

# 应届生 校园招聘 2019 招聘

求职大礼包

## 审协篇

应届生论坛审协版:

<http://bbs.yingjiesheng.com/forum-617-1.html>

应届生求职大礼包 2019 版-其他行业及知名企业资料下载区:

<http://bbs.yingjiesheng.com/forum-436-1.html>

应届生求职招聘论坛 (推荐):

<http://bbs.yingjiesheng.com>

# 目录

第一章 审协简介.....	5
1.1 审协概况.....	5
1.2 审协审查业务建设.....	5
1.3 审协组织机构.....	7
1.4 审协人员配备.....	7
1.5 审协福利待遇、文化.....	8
第二章 审协笔试资料.....	8
2.1 审协 2016-2018 校园招聘笔试题目分享 .....	8
2.1.1 关于机械笔试翻译的几个问题.....	8
2.1.1 北京审协 22 号笔试的有收到面试通知的消息吗? .....	8
2.1.1 北京审协 22 号笔试的有收到面试通知的消息吗? .....	8
2.1.2 简单说一下上周江苏中心苏州考点笔试面试情况 顺便问有人收到体检通知或者 offer 了吗? .....	9
2.1.3 湖北审协 2017 w401.....	9
2.1.4 广东协作中心 G601 考后 feel.....	10
2.1.5 审查协作四川中心（审协）笔试.....	10
2.1.6 审协广东中心.....	11
2.1.7 新鲜的网测题型~~ .....	11
2.1.8 2016 审协四川中心笔试题 S503-应用化学 .....	12
2.1.9 广东 G401 中药 笔试 攒 RP.....	15
2.1.10 2016 湖北中心审协笔试-高分子-北京考点 .....	15
2.1.11 2016 审协四川中心笔试 S703 化学工程试题.....	16
2.1.12 中英文专利查找.....	17
2.2 审协 2014-2015 校园招聘笔试题目分享 .....	23
2.2.1 天津笔试经验.....	23
2.2.2 审协湖北中心武汉考点+医疗仪器岗位.....	24
2.2.3 天津中心大家翻译了多少+笔试经验.....	24
2.2.4 天津笔试归来，供参考.....	25
2.2.5 新鲜出炉的四川中心 S607 专利翻译题目（附件已上传） .....	25
2.2.6 2015 河南审协个方向笔试通过率分布.....	25
2.2.7 审协笔试-四川-S203-2014.....	26
2.2.8 广东审协 2015 招聘的笔试内容.....	26
2.2.9 天津协查 20141020 第二次网络测评.....	27
2.2.10 15 年四川网申行测题.....	27
2.2.11 2.1 四川审协经验分享 .....	32
2.3.12 网申，笔试，面试.....	34
2.2.13 刚刚做完江苏网申.....	35
2.2.14 刚做完湖北中心的网申题.....	35
2.2.15 通用机械笔试真题+面试真题.....	36
第三章 审协面试资料.....	36
3.1 湖北审协笔试加面试.....	36
3.2 湖北审协笔经+面经 .....	37
3.3 天津协审一面.....	38

3.4 2018 天津审协 二面.....	38
3.5 专利审查员面试经验分享.....	38
3.6 专利审查员的面筋分享~.....	38
3.7 新人求助：31 号面试，四川中心 S203，求大神指教啊.....	39
3.8 2017 广州审协面试都要准备哪些？求大神指导.....	39
3.9 2016 年河南审协面试经验.....	39
3.10 审协四川中心，这一路走来.....	40
3.11 2016 年河南审协面试经验.....	41
3.12 审查员 - 面经分享.....	42
3.13 专利审查员的面筋分享~.....	43
3.14 专利审查员面试经验分享.....	43
3.15 苏州专利局北京面试点（10.31）.....	43
3.16 广东审协体检和面谈网络通信---不要怀疑外省户口的我留广审的心。.....	44
3.17 北京中心面试归来.....	45
3.18 四川审协面试全过程——针对专业不对口问题.....	45
3.19 江苏审协面试~.....	47
3.20 天津审协面试体检.....	47
3.21 天津、河南审协面试经验.....	48
3.22 二面奇葩问题——红绿灯位置顺序和无欲则刚.....	50
3.23 天津中心面谈+体检.....	51
3.24 天津审协面试归来.....	51
3.25 天津审协面试.....	52
第四章 审协综合求职经验.....	52
4.1 审协四川中心综合经验（北京考点）.....	52
4.2 四川审协笔试面试经验.....	53
4.3 2018 福建分中心.....	54
4.4 2018 广州审协中心-网络通信.....	56
4.5 湖北审协 vs 招行天分！.....	57
4.6 1 天津审协审查员天津考点综合经验.....	58
4.7 两个 offer 比较——接到审协的录取通知，我却高兴不起来.....	59
4.8 本人报考武汉中心 W401 岗位，第一批没有录取，现已和一高校科研助理岗位签了三方.....	59
4.9 重考审协.....	60
4.10 my 河南审协之路 20161122.....	61
4.11 审协广东中心 G704 面试+笔试.....	62
4.12 2017 年天津审协天津考点-T704 医用材料.....	63
4.13 北京审协 B301（计算机应用）2017 校招.....	64
4.14 2017 届四川中心笔试，一面经验.....	66
4.15 NEW! 2017 审协广东中心经验.....	67
4.16 2017 年审协天津中心 T601 应聘经验贴.....	67
4.17 北京审协 B301 从网申到体检.....	69
4.18 2017 广州审协的笔试到面谈经验.....	70
4.19 经验贴：教你如何进湖北审协.....	70
4.20 2017 审协经验.....	70
4.21 2017 审查员河南中心笔试+一面经验.....	71

4.22 2017 审协湖北中心笔试/面试经验分享~~处女贴~~ .....72  
4.23 审协工作整整四年，待遇分享给大家.....74  
4.24 笔试+面试经验，仅供参考 .....75  
附录：更多求职精华资料推荐.....77

**内容声明：**

本文由应届生求职网 YingJieSheng.COM (<http://www.yingjiesheng.com>) 收集、整理、编辑，内容来自于相关企业的官方网站及论坛热心同学贡献，内容属于我们广大的求职同学，欢迎大家与同学好友分享，让更多同学得益，此为编写这套应届生大礼包 2019 的本义。

祝所有同学都能顺利找到合适的工作！

应届生求职网 YingJieSheng.COM

# 第一章 审协简介

## 1.1 审协概况

审协官网：

<http://www.patentexam.com.cn/>

国家知识产权局专利审查协作中心是国家知识产权局的直属事业单位，成立于 2001 年 5 月，具有独立的法人资格，具有独立的人事、劳资和财务管理权。

主要职能

专利审查协作中心受国家知识产权局委托，承担如下工作：

发明专利申请的实质审查

PCT 国际申请的国际检索和国际初步审查

作出实用新型专利检索报告

为企业提供专利申请和保护等方面的技术和法律咨询服务

## 1.2 审协审查业务建设

### （一）专利审查工作

从中心成立起，审查业务建设始终是中心的工作重点，审查的数量和质量是中心的生命线。2001 年——2006 年，中心累计完成一通 127613 件，结案 97131 件，约占全局发明专利审查量的三分之一。中心还负责出具实用新型专利检索报告，六年来，共出具实用新型专利检索报告 6568 件，为完善实用新型专利制度做出贡献。

### （二）员工入职及岗位培训

中心为每一位新审查员提供为期 4 个月的入职培训，内容包括审查基本理论、审查实习、计算机检索等业务知识。入职培训结束后，新审查员需在导师的指导下进行 6 个月的岗位培训，通过上岗答辩后独立上岗。

### （三）业务研讨

为提高审查员的业务水平和中心的整体业务能力，中心每年结合员工的审查工作实际，举办各种专题业务研讨会，各业务处室经常性开展业务研讨活动。

### （四）出国学习

中心每年选派审查员出国学习，参加欧洲专利局、美国专利商标局、日本专利局、韩国专利局、美国法学院举办的各种学习培训。

### （五）专家来访

中心多次接待来自欧洲专利局、日本、德国、奥地利、西班牙等国专利局的专家或资深审查员参观访问及授课，促进了中心和各国专利局的交流学习。

### （六）社会调研

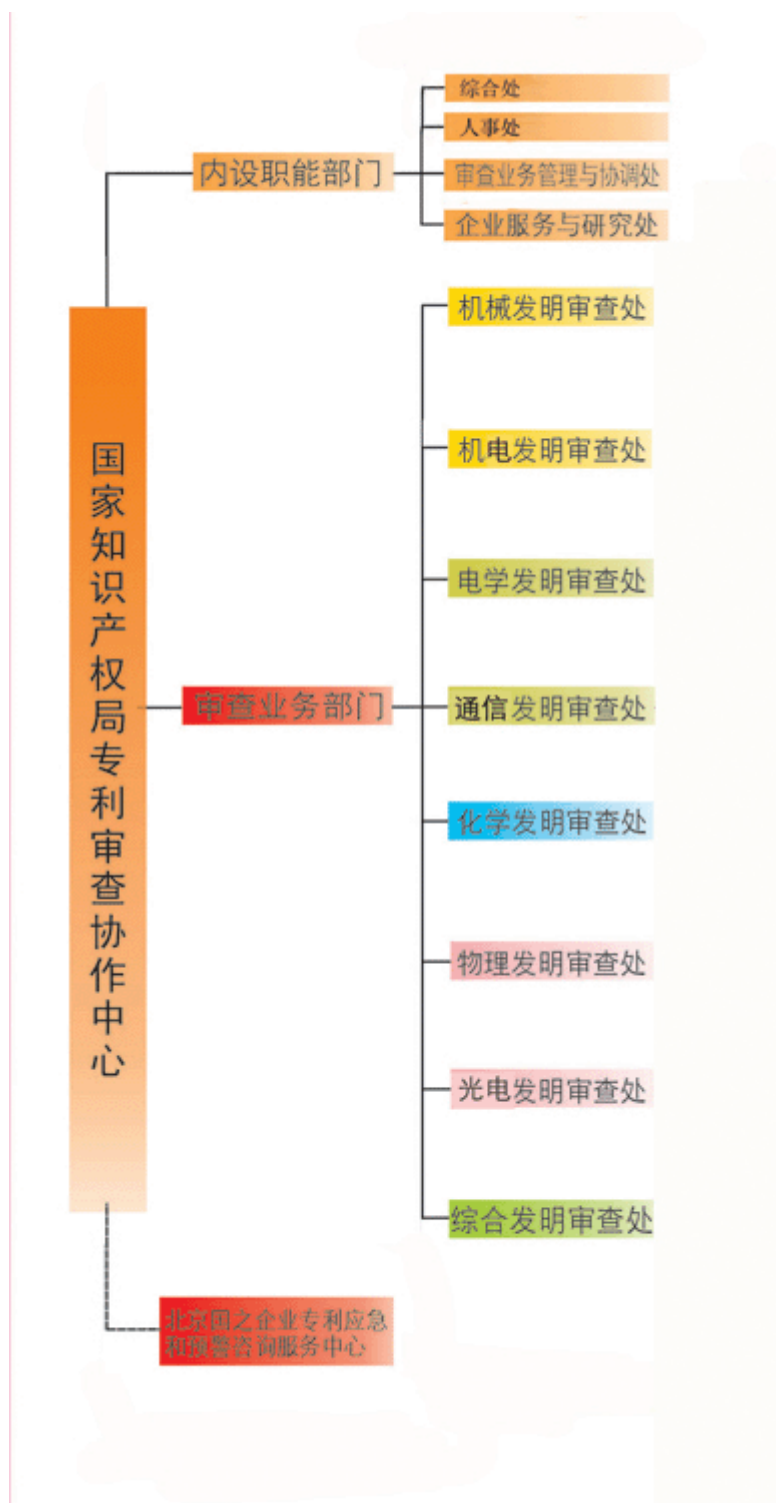
为了解我国专利保护工作的现状，提高全社会知识产权保护意识，帮助企业解决在专利申请中遇到的实际问

题，中心各业务处每年组织审查员分赴全国各地展开调研，到企事业单位及高校、研究所讲授专利课程、座谈交流。

#### （七）外语培训

为提高审查员的外语水平和业务能力，中心开设外语培训班，聘请优秀的外籍教师为审查员讲授德语、日语、英语等外语课程。

### 1.3 审协组织机构



### 1.4 审协人员配备

随着我国专利申请量的不断增多，中心自 2001 年成立以来，人员规模不断扩大，现有员工 1584 人，其中专利审查员 1536 人，硕士 1182 人，博士(后)186 人，硕士以上学历者约占 89%。

## 1.5 审协福利待遇、文化

福利待遇：提供基本工资（按照国家事业单位工资标准执行）+绩效、五险一金等有竞争力的福利待遇；

继续教育：以培养专利复合型人才为目标，提供包括岗前培训（审查和法律知识）、在职研修、出国培训等多渠道的培训方式；

拥有多个文学社团和体育协会，使职工在工作之余有了更加广阔的休闲娱乐空间。

如果你想了解更多审协的概况，你可以访问审协官方网站：<http://www.patentexam.com.cn/>

## 第二章 审协笔试资料

### 2.1 审协 2016-2018 校园招聘笔试题目分享

#### 2.1.1 关于机械笔试翻译的几个问题

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 11 月 21 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/forum.php?mod=viewthread&tid=2131125&page=1#pid16522820>

1 河南审协机械翻译今年是四选二，内容是说明书具体实施方案之前的部分，没有附图

2.翻译两篇我写了 5 页。翻译和作文用的一样的纸，都是一页 500 字的高中作文纸

3.可以挑着翻译，四选二嘛

4.除了个别字，没有涂改...

天津车辆动力 t101 有一个结构图，翻译一篇大概写一张纸吧，一张方格纸大概 800 个格子。应该是按顺序翻译的。中间一些长句写之前没断好，中间有涂改。

#### 2.1.1 北京审协 22 号笔试的有收到面试通知的消息吗？

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 26 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2063489-1-1.html>

#### 2.1.1 北京审协 22 号笔试的有收到面试通知的消息吗？

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 26 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2063489-1-1.html>




上周六 22 号参加了北京审协的笔试，专业方向 B204，笔试内容是 4 篇专业方向专利翻译，感觉量有点大，大概翻译了 3 篇，质量不是很高，2 个半小时，最后半个小时以“信任”为题写一篇 500 字议论文，感觉笔试的人很多，想进面试压力还是很大的，希望收到面试通知的朋友通知一下！！！！

## 2.1.2 简单说一下上周江苏中心苏州考点笔试面试情况 顺便问有人收到体检通知或者 offer 了吗？

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 25 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2063019-1-1.html>

上周四 10 月 20 日在苏州考点参加了江苏中心的笔试和面试，方向是 J402。上午笔试是四篇专利翻译，没有作文，

没怎么准备迷迷糊糊翻了两篇多，质量一般，看到前面一个美女基本都快翻完了，膜拜啊  然后下午就安排了面试，四人一组，30min 阅读专利，然后进去先提了一些刚才阅读专利相关的问题，接着问专业问题，回答的不太好，不是我擅长的领域偏向免疫之类的，最后针对简历提了一些个人问题，比如男友啊，课题啊，兴趣爱好等等，然后就出来了。个人感觉挺差劲，多半是挂了，确实也是没好好准备，写出来给大家分享一下经验吧。江苏中心好像也没有面谈什么的了，所以结果出来应该是直接发 offer 了吧？

如果有苏州考点的收到 offer 或者体检通知的在贴里说一声，也好让楼主彻底死死心 

## 2.1.3 湖北审协 2017 w401

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 24 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2062611-1-1.html>

之前报了两个中心，还有一个四川审协，网申居然没有通过，和内部同学聊了一下可能是六级分数太低了，当初还是大二的时候裸考的，过了就没有再去刷分，也是醉了，有些后悔呢；然后收到湖北中心的笔试通知，抱着试试的心态买了票，为什么是打酱油的心态呢，因为我都没有合适的词典。身边仅有的一本还是缩略词词典，懈怠的心没有给我动力去找别的。实在没有别的资料，就翻箱倒柜的把王镜岩版生物化学后面的词汇撕下来复习了一下。

到武汉的时候已经晚上九点多了，打车挺麻烦的，又不敢打黑车，更不敢坐挤死人的地铁，等了好久，终于等到一个热心的大叔。一路上还和我调侃：“最近拉很多外地高校的大学生来武汉，都要来这里，你说她们咋不回自己家工作呢”，大叔的傲娇洋溢笑脸。。。我说武汉发展很好啊，您看我这也不是投奔来了吗，大叔更开心啦，到了华科南门匆匆找了个小旅馆，挺便宜的，凑合用吧，本来想再复习复习，太晚就洗洗睡了。

第二天 7 点就起床，死宅的人已经两个月没有这么早起床了，饭也没有吃，水都没有，看着地图去找东九楼。华科也太大了吧，从南门毛爷爷走啊走啊，我都迷路了，走了快四十分钟吧终于在最后几分钟进了教室，一看后面

坐满了，只能撇了撇嘴去了前面。一坐下就开始发卷子，匆忙拿出一块巧克力咬了一小口，喝了一口水，算是垫垫胃。四周瞅了一眼，咦，男生很少，大都是女生。

接到试题一看，小小的松了一口气，一共四篇，挺长的，而且第一篇不是专业的，说的大约是知识产权的现状和发展问题，生词蛮少的，就赶紧下笔啰哩啰嗦的写了。第二篇和第三篇分别是植物和免疫方面的，一个是技术类，一个是改进方法，生词有些，从句套从句，我只能对天花板兴叹，不管别的了，能写多少是多少吧，在交卷前写到了第三篇的倒数第二段左右吧，居然出现一个化合物名词，这不是坑爹么。第四篇和第三篇貌似是同一个专利申请书的，没有时间细看。

老师开始在黑板上写作文题目了，我看了一下大家都在奋笔疾书呢，手太酸了就不翻译了，得想想作文题目啊，尤其是我这种中考高考语文徘徊在及格线的人，这次的题目是“不忘初心，继续前进”，想了一下，应该可以有得写不是，先表明观点，联系自身实际，展望伟人先进，铺呈热血诗词，总结深化主题，完美。揉了揉许久没有动笔的手，看了看武汉阴沉的天空，感慨找工作之艰辛啊。我为什么要辞职呢

晚上一直在刷名单，结果只看见北京考点出来，看了一下，25个人笔试刷了10个；吃夜宵也在刷，游湖也在刷，终于收到了面试的短信，然后赶紧手机上网看了一下名单，居然还有87个人参加面试，我的一口老血啊，还把我排在前面面试，这是君要臣死吗。

就是想吐槽一下，为什么不能一次刷更多的人呢，最后只招11个人，还留这么多人；而且不光面试还有面谈，时间安排还不够紧凑，对我来说太耗心耗力耗毛爷爷，也是极大的浪费单位的人力和财力啊。

总的来说，综合别人的帖子经验小道消息，不是很清楚审协录取的标准，也许还是看缘分吧，关键是我，好想回家，能不能赶紧给我一个痛快。

最后希望大家都好好准备，成功面谈，拿到 offer。

## 2.1.4 广东协作中心 G601 考后 feel

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 24 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2062536-1-1.html>

22 号考完了 G601，考试的时候就有三五个没来，分析技术岗位今年招的人不少，报名的人相对其他岗位会少一点。

正式说考试，具体什么内容我已经忘了，一个是说一个检测器设备的专利，还有一个是物理性质材料模拟的检测设备，但是内容都是在技术背景或者是专利具体说明那块的，然后翻译过程中用了化学化工英语词汇字典。很多专业词汇都要查，开始也是怕翻不准确一直在查字典。基本上第一段查完后面的介绍都差不多然后翻得就会快一点，第一篇专利中文翻了大概八九百字吧。第二篇才翻了两百多字~第三篇都没时间看= =感觉要炮灰了  
作文是德与才~~~额别的经历和准备经验等自己如果收到了面试通知再来跟大家分享~~~谢谢啦

## 2.1.5 审查协作四川中心（审协）笔试

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 23 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2062430-1-1.html>

审查协作四川中心（审协）笔试考试内容只考专利英翻汉（我做的全是发明型专利），其中共三篇，每篇内容都挺长的，主考官说每年翻译完三篇的人凤毛菱角~~~答题纸是那种以前写作文的那种方格子纸，据说是便于计数，翻译时可以挑选自己擅长的几篇进行翻译，不用按照所给的文章顺序进行翻译，我就翻译的是后面两篇~~

写这么多就是为了给后面的人提供一定的参考，同时希望攒个人品，希望笔试通过吧~~



## 2.1.6 审协广东中心

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 9 月 30 日

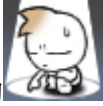
地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1984483-1-1.html>


2016 届应届生，没写过东西，来写写网申经验攒 RP。。

几个部分吧，如下：

第一就是填信息信息信息，然后传简历，没了。。

第二部分完成在线测试，分两类，限时和不限时，限时有四部分，数学，推理，图形推理这些都有，每 10 道题

10min，感觉时间过得好快呀，LZ 基本上只有时间做 6 道题左右，还有些题不会，乱选的 ，估计悲剧了，求 RP 呀!!! 不限时部分就是性格测试，没有规定答案，但是看着好累，题目太多了，而且有重复的题目，估计是测试有没有作假。

网申基本就这样了，求笔试通知哇 

## 2.1.7 新鲜的网测题型~~

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 10 月 11 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1986783-1-1.html>

楼主刚做完网测题目，看这个版块大家貌似都木有分享，介绍经验给后面的小伙伴~~

楼主是下午 4 点左右进行网申的，申请的天津中心，提交申请后立刻会收到网测的链接，**链接有效时间为 24 小时!!!!** 一定要找合适自己的时间再提交啊!!!

测试感觉挺简单的，一共分为两个大板块（楼主自己分的），六个部分

第一板块：行测

第一部分，10 道题，限时 10 分钟，主要靠行测里面的语言文字题，难度不大；

第二部分，10 道题，限时 10 分钟，是数字推理题，难度也还好；

第三部分，10 道题，限时 10 分钟，图形题，有些感觉还是有难度，整体还好。

第二板块：心理、性格测试

第四部分，100 道题，不限时；

第五部分，54 道题，不限时；

第六部分，41 道题，不限时。

以上就是关于网上测试的内容，供大家参考！

祝大家顺利！

## 2.1.8 2016 审协四川中心笔试试题 S503-应用化学

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 10 月 24 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1992940-1-1.html>

趁刚考完还记得，给以后的学弟学妹留点儿资料。

总共 2 小时，翻译 3 篇专利，共 5 页。没有中文作文。

第一篇看不懂，直接就跳过了，欢迎大家补充。

后面两篇我直接就把专利搜出来了，就是以下两篇专利。

专利号：EP2757179 A1 ( 对应中文专利 CN103797160A ) 和 WO 2003104149 A1

EP2757179 A1 节选(Example 1)和(Comparative Example 1)

## WO 2003104149 A1 节选 Example 1 (Recovery of rare earth oxides from abrasive waste liquid)

上传附件 pdf 了。

EP2757179 A1 节选

(Example 1)

- [0043]  
A commercially available titanium plate (5 cm in length, 1 cm in width, 1 mm in thickness) was immersed and etched in a 10% oxalic acid solution at 90° C for 60 minutes and then washed and dried. Next, prepared was a coating solution which was obtained by adding ruthenium trichloride trihydrate ( $\text{RuCl}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ) and tantalum pentachloride ( $\text{TaCl}_5$ ) to a butanol ( $n\text{-C}_4\text{H}_9\text{OH}$ ) solution containing 6 vol% concentrated hydrochloric acid so that the mole ratio of ruthenium to tantalum is 90:10 and the total of ruthenium and tantalum is 50 g/L in terms of metal. This coating solution was applied to the titanium plate dried as mentioned above, dried at 120° C for 10 minutes, and then thermally decomposed for 20 minutes in an electric furnace that was held at 260° C. This series of application, drying, and thermal decomposition was repeated five times in total in order to prepare a chlorine evolution anode of Example 1, the anode having a catalytic layer formed on the titanium plate that was a conductive substrate.
- [0044]  
An X-ray diffraction analysis of the structure of the chlorine evolution anode of Example 1 showed that a diffraction peak equivalent to  $\text{RuO}_2$  was not observed in an X-ray diffraction image and a diffraction peak equivalent to  $\text{Ta}_2\text{O}_5$  was not observed. It is noted that some diffraction peaks of Ti were observed but these were caused by the titanium plate. That is, the chlorine evolution anode of Example 1 had a catalytic layer composed of amorphous ruthenium oxide and amorphous tantalum oxide formed on the titanium plate.

(Comparative Example 1)

- [0045]  
Prepared was a chlorine evolution anode of Comparative Example 1 in the same manner as that of Example 1, except that the catalytic layer was formed at a thermal decomposition temperature of 500° C in place of a temperature of 260° C. An X-ray diffraction analysis of the structure of the chlorine evolution anode of

Comparative Example 1 showed that some diffraction peaks equivalent to RuO<sub>2</sub> were observed in an X-ray diffraction image but a diffraction peak equivalent to Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> was not observed. It is noted that some diffraction peaks of Ti were observed but these were caused by the titanium plate. That is, the chlorine evolution anode of Comparative Example 1 had a catalytic layer composed of crystalline ruthenium oxide and amorphous tantalum oxide formed thereon.

- [0046]

NiCl<sub>2</sub> of 0.85 mol/L was dissolved in distilled water and hydrochloric acid was then added thereto to prepare a nickel electro-winning solution adjusted to have pH of 1.0. The prepared nickel electro-winning solution was placed into a 200 mL beaker and a nickel plate (2 cm x 2 cm) was immersed therein as a cathode. Furthermore, the chlorine evolution anode of Example 1 or Comparative Example 1 above was mounted in a polytetrafluoroethylene holder, and then, with the electrode area in contact with the nickel electro-winning solution restricted to 1 cm<sup>2</sup>, was disposed in the same nickel electro-winning solution so as to be opposed to the aforementioned cathode with a predetermined inter-electrode distance. An electrolytic current with current density of 25 mA/cm<sup>2</sup> based on an electrode area of the chlorine evolution anode was allowed to flow between the chlorine evolution anode and the cathode, thereby measuring a voltage across terminals (electrolytic voltage) between the chlorine evolution anode and the cathode, while nickel was subject to electro-winning. It is noted that the nickel electro-winning solution was subject to electro-winning at 60° C, while being agitated with an agitator at 600 rpm.

## WO 2003104149 A1 节选

### Example 1 (Recovery of rare earth oxides from abrasive waste liquid)

Rare earth oxides were recovered by the following procedures from an abrasive waste liquid having a solid composition shown in Table 1, which liquid was produced when a glass disc was polished.

To 1 liter of the abrasive waste liquid, 38 g of an aqueous aluminum sulfate solution having a concentration of 20% by mass and 0.2 g of a polymeric flocculant

(Kurifloc TM; available from Kurita Water Industries Ltd.) were added and mixed to aggregate and precipitate solid contents. The precipitate was separated and recovered.

Then, 100 g of the recovered solid was placed in a beaker containing 262 g of concentrated sulfuric acid having a concentration of 95% by mass, and the mixture was stirred for 5 minutes. The beaker was heated to 100°C and the organic materials were decomposed by the dehydrating action of hot sulfuric acid to give a black liquid. There to, 20 g of aqueous hydrogen peroxide was added dropwise whereby free carbons were removed as carbon dioxide gas. By such a treatment, the organic materials contained in the abrasive waste liquid containing rare earth elements were removed.

The beaker was again heated at 300°C to produce rare earth sulfate as a yellow solid. This rare earth sulfate was dissolved in cold water at 5°C to obtain a brown transparent acidic aqueous sulfate solution. This acidic aqueous sulfate solution containing rare earth sulfate was filtered to remove undissolved matter such as glass debris. By this treatment, carbide and the like were also removed as undissolved matter.

Subsequently, 413 g of an aqueous Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> solution having a concentration of 10% by mass was added to the filtrate and stirred to produce a double salt. This double salt was recovered by filtration and formed into a slurry by adding 1,500 g of pure water. Thereafter, 851 g of an aqueous sodium hydroxide solution having a concentration of 20% by mass was added, and the mixture was stirred to obtain a basic rare earth hydroxide slurry. This rare earth hydroxide slurry was filtered, and about 110 g of rare earth hydroxide was recovered as a solid. At this treatment, the pH value was 11.7.

The recovered solid and 1,500 g of pure water were mixed together to form a slurry, the slurry was heated to 95°C. 182 g of aqueous hydrochloric acid having a concentration of 35% by mass was added to the slurry to dissolve the solid, thereby obtaining an aqueous rare earth chloride solution. The aqueous rare earth chloride solution was obtained as a yellow or green transparent solution. This aqueous rare earth chloride solution was filtered to remove undissolved matter. To the resulting aqueous rare earth chloride solution, 1,653 g of an aqueous ammonium hydrogencarbonate solution having a concentration of 10% by mass was added and stirred to obtain a rare earth carbonate as a white precipitate. This precipitate was filtered and washed. The obtained solid was placed in a porcelain container and baked at 1,000°C for 1 hour in the air atmosphere to obtain 93 g of rare earth oxides. L The composition of the recovered material obtained as rare earth oxide is shown in Table 1.

[EP2757179A1.pdf](#)

[WO2003104149-PAMPH-850.pdf](#)

## 2.1.9 广东 G401 中药 笔试 攒 RP

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 10 月 25 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1993288-1-1.html>

来分享一下，攒点 RP

首先是两个半小时的专利翻译，不算太难，主要是翻译技术背景的内容，一共三篇，我只做了两篇，第三篇没看过。

第一篇是讲一个中药混合物，提高性功能和抗疲劳抗衰老的

第二篇是武汉马应龙药业的一个专利，什么金玄 washing powder

最后半小时是中文写作，题目是 知不足常乐

## 2.1.10 2016 湖北中心审协笔试-高分子-北京考点

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 10 月 24 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1992776-1-1.html>

湖北中心审协笔试-北京考点

时间：8.30-11.30

内容：2.5h 的专利翻译，0.5h 的小作文写作。

专利有四篇，都主要是说明书的内容。

第一篇是高分子涂层，步骤 1.....步骤二...啥啥的 ps 本人基本裸考，头天晚上找了篇专利瞄了一下，临时抱佛脚，还是需要认真准备的，不可马虎!!

第二篇硅橡胶，没做，没时间，

第三篇是高分子纳米复合物，里头各种高分子的专业名词，现在记得有 pc, pe, pvc, pvd, ps, peek, pet, pp 等，应该对大家不是问题，可惜我不是高分子背景，然后遇到这些还一个一个的查字典。那个时间浪费掉啊。

第四篇是有机硅的，本人是从第四篇开始做的，较短。

小作文题目是功崇于志，业广于勤，没多少时间思考的，想到哪就写到哪，别花太多时间去构思，好几百字呢，妈呀，那么久没写作文真是生疏啊。

个人建议：发下试题后浏览下四篇的内容，先挑个容易的下手，循序渐进。

## 2.1.11 2016 审协四川中心笔试 S703 化学工程试题

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 10 月 25 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1992959-1-1.html>

受 <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1992940-1-1.html> 启发，将 S703 化学工程试题分享（考虑到高考过后，试卷都会公布，而且中心每年从巨量专利节选三篇作为考题，对于考生而言，要想押题几乎不可能，权当抛砖引玉）。

第一眼看到试题，心里就犯了嘀咕，说好的 S703 镀膜，固渗，搪瓷呢？出题老师太实在了，几乎都是化学合成类的。对于一个材料专业考生而言，准备了许久的电镀，PVD，CVD，搪瓷等内容是用不上了，只能乖乖翻译。粗略看了一遍，觉得第 2 篇生词比较少，能够搞定，其实后面发现，第 1 篇更简单。总体来说，此次节选部分不难，但是如果没有专业词典的辅助，要做到准确翻译还是不太容易。所以，[建议考试人员带上专业词典，牛津次之。](#)

根据翻译的内容，我只记得 1.5 篇，第 1 篇（US20140151265A1）节选见附件中红框选中部分（没有翻译完，所以漏掉了一部分）。第 2 篇（EP2703346A1）如下（pdf 文件中不能画红框，所以贴下原文，可能有少许遗漏）：

an object of the present invention is to provide a method of manufacturing water resistant aluminum nitride powder having good water resistance in which the thickness of a treatment agent layer which confers such water resistance is reduced. The water resistant aluminum nitride powder manufactured according to the method of the present invention shall have a treatment agent layer with a reduced thickness, and show excellent thermal conductivity maintained at a high level comparably to that of the original aluminum nitride powder. In a case where a thermal conductive composite material is filled with the water resistant aluminum nitride powder manufactured according to the method of the present invention, high thermal conductivity shall be conferred on the thermal conductive composite material.

After conducting extensive studies to achieve the above object, the present inventors find that a thin phosphoric acid compound layer can be formed on the surface by dispersing aluminum nitride powder or aluminum nitride powder in which an aluminum oxide layer is formed on the surface (hereinafter may be collectively called simply "aluminum nitride powder") in a solvent to achieve a particular dispersion state, and allowing contact with a particular phosphoric acid compound in the liquid. The presence of this layer successfully gives the aluminum nitride powder both excellent water resistance and high thermal conductivity. Then the present inventors complete the present invention.

That is, the present invention includes a method of manufacturing water resistant aluminum nitride powder, the method comprising:

- in a solvent,
- performing phosphoric acid compound treatment in which at least one phosphoric acid compound selected from the group consisting of phosphoric acid, metal salts of phosphoric acid and organic phosphoric acid having an organic group with 12 or less carbon atoms is contacted with aluminum nitride powder dispersed in the solvent so that the ratio of



median diameter/primary particle diameter is 1.4 to 5,

·thereby the phosphoric acid compound is present on the surface of the aluminum nitride powder in an amount of 0.5 to 10 mg/m<sup>2</sup> in the orthophosphoric acid ion equivalence.

The water resistant aluminum nitride powder obtained according to the method of the present invention can be suitably used as a thermal conductive composite material by mixing this with resin.

Water resistant aluminum nitride powder is obtained according to the method of the present invention as described above.

The water resistant aluminum nitride powder obtained according to the method of the present invention has a phosphoric acid compound on the surface in an amount of 0.5 to 10 mg/m<sup>2</sup> in the orthophosphoric acid ion equivalence. The phosphoric acid compound is presumed to be chemically and/or physically attached on the surface of the aluminum nitride powder preferably through an aluminum oxide layer.

The water resistant aluminum nitride powder obtained according to the method of the present invention has good water resistance as well as excellent thermal conductivity maintained at a high level comparable to that of the origin aluminum nitride powder. Therefore, the water resistant aluminum nitride powder can be suitably used as a filler for a thermal conductive composite material.

As described above, the water resistant aluminum nitride powder obtained according to the method of the present invention has excellent affinity with resin. Therefore, when mixed with resin, an increased filler content can be achieved. The water resistant aluminum nitride powder obtained according to the method of the present invention can be mixed in an amount of 60 to 85 parts by mass relatively to 100 parts by mass of resin. Further high filler content of 75 to 85 parts by mass is possible.

附:

选篇 1 网址 <http://www.freepatentsonline.com/y2014/0151265.html>

选篇 2 网址 <http://www.freepatentsonline.com/EP2703346A1.html>

选篇 3 欢迎补充。

[EP2703346A1.pdf](#)

[US20140151265A1.pdf](#)

## 2.1.12 中英文专利查找

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 1 月 2 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2026838-1-1.html>

本人在准备审协的过程中，发现了一种非常简单实用的查找中英文对照专利的方法，由于在审协笔试之前已找到心仪工作，所以最后没有参加审协笔试。

正文开始~

首先，分享该方法的核心，大杀器：一本词典，网址：<http://www.onedict.com/>

从打开后的页面你就可以发现，该网站就是为了专利检索而生啊！首页已经对各种专利分类，专利 X 类，点击对应的类别，进入关键词检索，选择期望的关键词，进入检索页面，在每个检索词下面的段落中都会有来源，如果来源是专利文献，那么就会紧跟其后给出该关键词所在文献的中文专利号与对应的英文专利号。以下为检索模式识别后得到的一个结果。**pattern recognizing**n. 【专利 H 类 (46)】【专利 G 类 (45)】【专利 A 类 (1)】【自然科学 (1)】

更多

报错

1 本发明的第二方面是基于模式学习装置，用于计算规范正交基和由根据本发明第一方面的**模式识别**装置得到的每个字典选择特征向量。 The second aspect of the present invention is based on the pattern learning apparatus for computing the orthonormal bases and each dictionary selection feature vector obtained by the **pattern recognizing** apparatus according to the first aspect of the present invention. 来源：专利文献 中文专利号：CN1167949A 英文专利号：US5920644

除了首页上的专利类别检索外，还可以使用高级搜索，来源类别选择专利文献，然后在输入框中输入学科关键词就可以了，

使用高级搜索 [搜索相似例句](#)

其它关键词来源类别

[<<返回首页](#)

高级搜索一个实例：

使用高级搜索 [搜索相似例句](#)

其它关键词来源类别

[<<返回首页](#)

- [\[url=\]专利 H 类\(27271\)\[/url\]](#)
- [\[url=\]专利 G 类\(17238\)\[/url\]](#)
- [\[url=\]专利 A 类\(1953\)\[/url\]](#)
- [\[url=\]专利 B 类\(1479\)\[/url\]](#)

- [\[url=\]专利 C 类\(1130\)\[/url\]](#)
- [\[url=\]专利 F 类\(678\)\[/url\]](#)
- [\[url=\]专利 E 类\(168\)\[/url\]](#)
- [\[url=\]专利 D 类\(57\)\[/url\]](#)

1 利用所述光电检测器阵列捕获图像; capturing an image with the photodetector array;来源: 专利文献 中文专利号: CN102473236A 英文专利号: US20110245052 利用所述光电检测器阵列捕获图像; capturing an image with the photodetector array;来源: 专利文献 中文专利号: CN102473236A 英文专利号: US20110245053 光电转换元件, 所述光电转换元件接收通过所述变焦透镜形成的图像。 an photoelectric conversion element that receives an image formed by the zoom lens.来源: 专利文献 中文专利号: CN102540433A 英文专利号: US2012162776

给出包含关键词的例句, 以及该例句的中英文专利出处。

有了对应的中英文对照专利号后, 就可以直接检索并下载中英文专利全文了。

下载专利用这个网站: <http://www.drugfuture.com/eppat/patent.asp>

[\[size=+1\]欧洲专利全文打包下载](#)

---

请输入需要打包下载的专利号:

格式: 专利国别代码+数字编号, 例如 WO03075629、US6831838。数字编号不足 7 位加 0 补充, 类别代码可省略。

功能: 1、专利原文基于欧洲专利局, 由本站进行格式处理。

2、全面支持书签功能。

3、可限定专利类别, 如 A1,B1,B, C 等。


4、选择查询后服务器将进行处理, 完毕后自动打开下载页。

- 5、可以免费查到欧洲专利局收藏的 7000 多万份世界各国的专利，包括 PCT、欧洲、美国、英国、日本、德国、法国专利（WO\EP\US\GB\JP\DE\FR）等。
- 6、根据网络速度需要相应的处理时间，请耐心等待。
- 7、专利全文为 Adobe PDF 格式，查看全文需安装 Adobe Acrobat Reader。

建议:下载美国专利的最佳方式为选择本站美国专利打包下载,与美国专利局同步更新,且可下载全部申请及授权文件!

期刊、书籍、标准等文献互助服务：[萍萍家园论坛\(\[url\]http://www.pet2008.cn\)\[/url\]](http://www.pet2008.cn)

专利下载一站式服务：[中国专利下载\(PDF 格式或 TIF 格式\)](#) [欧洲专利下载 \(PDF 格式\)](#) [美国专利下载 \(PDF 格式\)](#)

Drug Information Express, Drug R&D, Chemical Database, Patent Search.  
Copyright © 2006-2015 [Drug Future](#). All rights reserved. [Contact Us](#) 

输入已经检索到的英文专利号，进入下载页面，举个例子：[中文专利号：CN102473236A](#) [英文专利号：US2011024505](#)

检索英文专利号，

**Result list**

- |
- [Select all](#) (0/1)
- |
- [Compact](#)
- |
- [Export](#) ( [CSV](#) | [XLS](#) )
- |
- [Download covers](#)
- |
- [Print](#)

1 result found in the Worldwide database for:  
**US2011024505** as the publication, application, priority or NPL reference number

1. [\[color=#6600 !important\]METHOD OF SETTING AMOUNT OF EXPOSURE FOR PHOTODETECTOR ARRAY IN BARCODE SCANNER](#)

**Inventor:**[US] WANG DAYOU  
[US] CAI JOSEPH  
(+1)

**Applicant:**[US] SYMBOL TECHNOLOGIES INC

**CPC:**[color=#6600 !important][G06K7/10722](#)

[color=#6600 !important][G06K7/10851](#)

[color=#6600 !important][G06K7/14](#)

**IPC:**[color=rgb(102, 0, 0) !important][G06K7/10](#)

**Publication info:**[US2011024505](#) (A1)

2011-02-03

[US8162224](#) (B2)

2012-04-24

**Priority date:**2009-07-29

在词列表下点击该专利，也就是

1.

[\[color=rgb\(102, 0, 0\) !important\]METHOD OF SETTING AMOUNT OF EXPOSURE FOR PHOTODETECTOR ARRAY IN BARCODE SCANNER](#)

进入该专利，

**Bibliographic data:** [US2011024505 \(A1\)](#) — 2011-02-03

- |
- 
- [In my patents list](#)
- |
- [Global Dossier](#)
- |
- [Report data error](#)
- |
- [Print](#)

**METHOD OF SETTING AMOUNT OF EXPOSURE FOR PHOTODETECTOR ARRAY IN BARCODE SCANNER**

Page bookmark

[US2011024505 \(A1\) - METHOD OF SETTING AMOUNT OF EXPOSURE FOR PHOTODETECTOR ARRAY IN BARCODE SCANNER](#)

Inventor(s):

[US] [US]; WANG MICHELLE [US]; CAI JOSEPH WANG DAYOU ±

Applicant(s):

[US] SYMBOL TECHNOLOGIES INC ±

Classification:

- international:

[G06K7/10](#)

- cooperative:

[G06K7/10722](#); [G06K7/10851](#); [G06K7/14](#)

Application number:

**US**20090511485 20090729

Priority number(s):

US20090511485 20090729

Also published as:

[US8162224 \(B2\)](#) [WO2011016924 \(A2\)](#) [WO2011016924 \(A3\)](#) [EP2460116 \(A2\)](#) [EP2460116 \(B1\)](#) [CN102473236 \(A\)](#) [CN102473236 \(B\)](#) [less](#)

可以发现在 Also published as 中，已经显示了该专利以其他语言发表的情况，其中 CN 开头的即为中文专利，点 US 开头与 CN 开头的下载下来就行了。

[专利, 攻略](#)

[本主题由 oocl 于 2016-1-2 12:15 审核通过](#)

[一本词典.PNG](#) (0 Bytes, 下载次数: 0)

一本词典界面

# One Dict.

一本词典

查词

高级搜索  
使用偏好

您将在海量科技材料、专利信息、学术论文数据中查到所需的翻译

NEW 提取术语, 就用语帆术语宝!

专题页面				
<a href="#">【专利 A 类】</a>	<a href="#">【专利 B 类】</a>	<a href="#">【专利 C 类】</a>	<a href="#">【专利 D 类】</a>	<a href="#">【专利 E 类】</a>
<a href="#">【专利 F 类】</a>	<a href="#">【专利 G 类】</a>	<a href="#">【专利 H 类】</a>	<a href="#">【自然科学】</a>	<a href="#">【人文社科】</a>

分类热门查询词					
<a href="#">【专利 H 类】</a>	<a href="#">传感器</a>	<a href="#">变频器</a>	<a href="#">物联网</a>	<a href="#">智能控制</a>	<a href="#">虚拟现实</a>
<a href="#">【专利 A 类】</a>	<a href="#">丙酮</a>	<a href="#">氨基酸</a>	<a href="#">神经元</a>	<a href="#">无水乙醇</a>	<a href="#">临床观察</a>
<a href="#">【专利 G 类】</a>	<a href="#">盐酸</a>	<a href="#">电机</a>	<a href="#">聚氨酯</a>	<a href="#">电阻率</a>	<a href="#">电容</a>
<a href="#">【自然科学】</a>	<a href="#">波函数</a>	<a href="#">行列式</a>	<a href="#">数学模型</a>	<a href="#">微分方程</a>	<a href="#">积分方程</a>

## 2.2 审协 2014-2015 校园招聘笔试题目分享

### 2.2.1 天津笔试经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 9 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1906580-1-1.html>

我的是武汉考点，早上六点半就起来了，到武大考场刚刚好八点。我考的图像类，看名单大概有 10 人考的样子，但是实际只有 3 个人。整个考场也只坐了一半的人，大概弃考的很多。我的翻译是四篇，因为之前背了很多专业词汇，所以单词基本都认识，句子的话有的比较难但是和我平常练习的难度差不多，所以我就开始加足马力开始答题了，当我翻译完第一篇的时候发现都 9:35 了，发现速度有点慢了，我就加快了速度，翻译完第二篇 10:20 的样子，我看了下第三篇比较短，然后我就开始翻啊，这篇一共有五段，翻译到最后一句话时时间到了，我看最后一句有两个不认识的单词，于是我就放弃了交卷了。我一共翻译了差不多 2500 个汉字，感觉自己翻译的速度还可以。写作文是，题目是风物长宜放眼量，很陌生，看前面有妹子拿手机偷偷百度，我也百度了下，原来是毛泽东的市局教育我们外界的困扰来自于内心，以乐观的心态对待，然后我就写成乐观的议论文了，谢了大概六百字时间就到了。做完之后我问我前面的妹子她翻译了多少，她说四篇全翻译完了，然后我就被吓到了。住

我好运吧。

## 2.2.2 审协湖北中心武汉考点+医疗仪器岗位

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 8 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1906264-1-1.html>

笔试是四篇英文专利翻译，时间 2 个半小时，个人感觉第三篇和第四篇容易些，考官说可以按顺序翻译。不发草稿纸，答题纸是小格子的，要把字写在每个格子里。第一篇专利是讲的一个低温外科手术装置及方法，第二篇关于一个可以用于在血管或者器官壁的导管系统，第三个一个医疗装置，含有一个材料 XX，没有翻译完。值得说的是，每一篇都是 6,7 个段落左右，是具体实施方式里面的，但只会给几个段落，不会出现 Detailed description, technical field 这些词。翻译完感觉论坛里给的专利常用词语很有用，可惜当时好多忘了，请大家牢记，另外，需要练习长的从句的翻译，这样的句子比较多，会有一些不认识的词，准备了一本《英汉技术科学词典》，非常万能，基本上不会的词都能查到。明天出面试名单，不知是否能过，求人品爆发作文题目《论责任》，会在翻译完给出题目，同一个考场不同岗位是一个题目，作文只有一页答题纸，数了下总共只有 840 个小格，所以不要写太多。

## 2.2.3 天津中心大家翻译了多少+笔试经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 8 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1906218-1-1.html>

早上 6 点半就起来了，不到 7 点出发，到考场才 7:30，身上贴了 3 个暖宝宝站在门口发呆。其实不用赶很急，毕竟是成人考试，企业行为，没有那么严格。

坐在教室有点回到学生时代的感觉。字典带了牛津高阶双语词典，很多人都这本，我觉得差不多够用。

翻译到后面词汇太多我都懒得翻字典，就想赶快考完，手都累的抽筋。

我是通用机械的，今天一共 4 篇，我只翻译了 2 篇，质量也是马马虎虎，给了 3000 字共 3 页的纸我写了 2 页共 2000 字。

前两篇都是关于电梯，第 3 篇没看，第 4 篇看着就好简单，好想跳着翻，但是考场老师说要按顺序。

考场老师人真是很好。



作文题目是：风物长宜放眼量。题目一出惊呆了，完全不知道啥意思，毛主席的诗句，大概理解是做人要眼光放长远。就这么写吧。

这次审协的考核已经结束，我的感觉就是一段人生经历，考不上也过去了。

经历过就好，希望大家都能顺利。

话说我居然是考场头发染色最黄的， - - 没有学霸脸啊我。。

## 2.2.4 天津笔试归来，供参考

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 8 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1905951-1-1.html>

T502 方向，

三篇翻译，出来后听人说四篇，不知道是不同方向还是我漏了一篇

第一篇是屋顶保护材料，第二篇是新型锁，第三篇是晶体材料，终于翻到第三篇发现比较熟的领域的时候时间已不多，只翻了一半

作文：风物长宜放眼量

太坑了，完全不知道啥意思，出来后查了一下，毛爷爷的诗，意思是要心胸宽广眼界看得远，完全理解偏了啊目测以后没有面经了，哈哈哈，明显进不了的节奏，各位债见！

## 2.2.5 新鲜出炉的四川中心 S607 专利翻译题目（附件已上传）

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 2 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1900309-1-1.html>

论坛内医疗器械岗位的题目很少，趁昨天刚考完还记得，传上来回报论坛，供将来的同学参考。



[US8597318.pdf.zip](#) (1.28 MB, 下载次数: 241)



[US8597318.pdf.zip](#)

1.28 MB, 下载次数: 141

## 2.2.6 2015 河南审协个方向笔试通过率分布

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 2 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1900281-1-1.html>

电学，报考 206，通过 82,40%；光电 260，通过 98,37.7%；材料工程 230,71,30.9%；机械 177,57,32.2%；通信 146,57,39%；化学 169,39,23%  
大家参考下，总体通过率在 30%+，但面试还要刷人，还要后面分批的笔试，也就 20%的几率进去吧~好运~

## 2.2.7 审协笔试-四川-S203-2014

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 1 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1900145-1-1.html>



今天下午刚参加完四川审协的笔试，和大家分享下笔试的经验吧，算是为自己找工作攒 RP 啦~

首先，笔试的内容。笔试分为两个部分，第一部分是专业翻译，第二部分是作文。其中专业翻译限时 2 小时，作文限时半小时，需要注意的是，作文题目是在专业翻译之后再给的。此外，不同的小方向笔试试卷是不同的，比如 S202 和 S203 都是不同的，S202 偏电力电子，而 S203 偏电力工程，其他的专业应该也是一样的。

第二，S203 笔试的内容。今年四川给了三段翻译，和论坛里介绍的笔经一样，翻译内容是从发明书中截取的。三个模块依次为一种电动机结构、一种风力发电装置、一种电缆结构。鄙人表示，看起来三篇都不难，难的是把专业词汇翻译准确!! 从另一个侧面也反映了专利审查还是很注重专业素养的。我两小时只翻译了一篇半~速度很慢~~诶~还得多练习

第三，作文题目为《谈责任心》。我觉得自己还是比较受益于坛子里大神们对审协的剖析，建议大家去坛子上看看，我就不赘述了。30 分钟需要写 500+ 的文章，个人觉得还是需要提前准备一点素材，因为时间好紧，来不及现场构思!

第四，笔试复习的一点建议。笔试还是需要提前准备下的! 对于长期接触英文文献的大神们而言，专业词汇肯定不是问题，那么再看下专利的常用词汇和常用句式就可以搞定翻译了。对于不经常接触英文文献的孩子(比如，我自己)，除了读专利常用词汇和句式之外，还是建议大家还是先记一记专业词汇，然后再下载一些英文专利，尝试自己翻一翻。

最后，面试名单会在 11 月 6 日之前公布在四川官网上。超级希望能拿到面试机会，工科女硕找工作真心不容



易!

就业的季节，楼主预祝大家都能找到好工作!

## 2.2.8 广东审协 2015 招聘的笔试内容

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 10 月 27 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1895126-1-1.html>

趁自己还没忘记，赶紧写下来，供以后的朋友们参考。。。。

10 月 21 号晚上接到通知笔试的，25 号上午在华农考的。考试分 3 部分：第 1 部分是 30 题行测，共 30min，前

20 题是语文知识和文字推理题，后 10 题是材料分析题，没有图形题和数字题，时间有点紧；第 2 部分是英文翻译，一共 3 篇专利，共 2.5 小时，由于我报的是化妆品方向，考的是一篇有关护发素的制备，另一篇是防晒乳的制备，有关什么油包水、水包油的乳液体系，学过表面活性剂应该觉得不难，总体感觉比大化工类的专利简单些（感觉时间很紧，带了一本牛津词典和高分子词典，还是很有用的，本人只翻译了 1 篇半，感觉其他人也都差不多），还有一篇没来得及看。第 3 部分就是作文，30min 写 500-1000 字，题目是“德与才”，本人写了 600 字左右。最后写的手都累了，整整 3 小时，也尿急了，早上去时都不敢喝太多水。

## 2.2.9 天津协查 20141020 第二次网络测评

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 10 月 21 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1890434-1-1.html>

天津协查 20141020 第二次网络测评  
算是给后来人的经验吧。。。

总结好难

两个大部分：

第一部分

4 个部分，

10 题 10 分钟，数字，数列什么的，不难

字符题，如  $G=1$ ， $M=6$ ，问  $G+M=?$ ，不简单

10 题（或者 7 题记不清了）10 分钟图形，比较难，几乎不会

7 题，记不清楚了，不简单

第二部分

性格题，随便吧

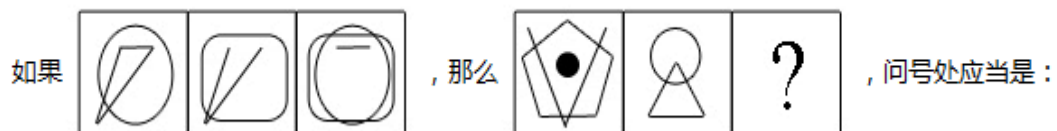
## 2.2.10 15 年四川网申行测题

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 10 月 4 日

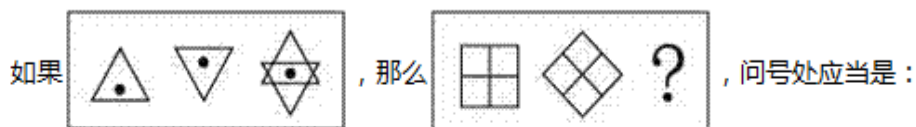
地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1881809-1-1.html>

只是部分，感觉后面几个逻辑推理难一点，没太多时间思考。

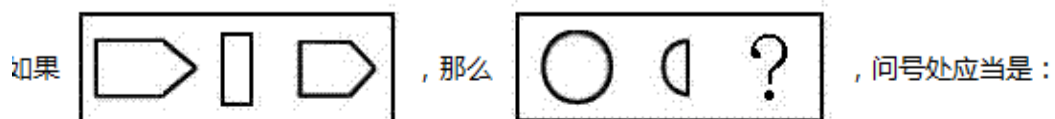
[QQ 截图 20141002102741.png](#) (24.78 KB, 下载次数: 11)



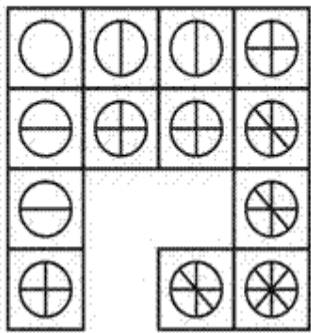
QQ 截图 20141002102525. png (11.68 KB, 下载次数: 6)



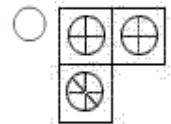
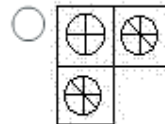
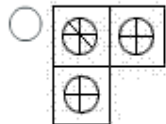
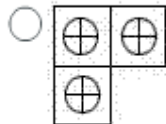
QQ 截图 20141002102514. png (8.42 KB, 下载次数: 4)



QQ 截图 20141002102157. png (15.34 KB, 下载次数: 5)



空白处的图形应该是：



[QQ 截图 20141002102146.png](#) (9.81 KB, 下载次数: 4)



问号处的图形应当是：



[QQ 截图 20141002101619.png](#) (11.52 KB, 下载次数: 5)

G.H.I.J.K.L六人正在某超市排队。L没有排在最后而且在他和最后一个人之间还有两个人，这最后一个人也不是K，在G前面至少有四个人，但他也没有排在最后，J没有排在第一位，但他前后至少都有两个人，I没有排在最前，也没有排在最后。那么，排在最后一位的是：

- H                       J                       K                       L

[上一页](#)[下一页](#)

[QQ 截图 20141002101606.png](#) (11.99 KB, 下载次数: 2)

从超市的入口处起共有从1到6六排货架。洗衣粉货架紧挨着奶瓶货架，但洗衣粉不是你一进超市就看到的第1样物品。肉类货架在面包货架的前面，罐头在奶瓶前面的第二排货架上，肉类在水果后面的第四排货架上。在哪排货架上可以找到罐头？

- 1                       2                       3                       4                       5

[上一页](#)[下一页](#)

[QQ 截图 20141002101556.png](#) (20.98 KB, 下载次数: 2)

小明、小宝和小辉是田径队队友，在一次比赛成绩公布后，小明说：我在前五名，小宝是最后一名，小辉的名次不理想。小宝说：我的成绩和名次都很稳定，且我的名次紧随小辉之后，小明的名次有所上升。小辉说：小明的成绩比我好，小宝的成绩比我好。三个人中，最多只有一个人说了假话。由此可知（ ）

- 小明说假话       小宝说假话       小辉说假话       没有人说假话

上一页

下一页

[QQ 截图 20141002101606.png](#) (11.99 KB, 下载次数: 3)

从超市的入口处起共有从1到6六排货架。洗衣粉货架紧挨着奶瓶货架，但洗衣粉不是你一进超市就看到的第一样物品。肉类货架在面包货架的前面，罐头在奶瓶前面的第二排货架上，肉类在水果后面的第四排货架上。在哪排货架上可以找到罐头？

- 1       2       3       4       5

上一页

下一页

[QQ 截图 20141002101556.png](#) (20.98 KB, 下载次数: 3)

小明、小宝和小辉是田径队队友，在一次比赛成绩公布后，小明说：我在前五名，小宝是最后一名，小辉的名次不理想。小宝说：我的成绩和名次都很稳定，且我的名次紧随小辉之后，小明的名次有所上升。小辉说：小明的成绩比我好，小宝的成绩比我好。三个人中，最多只有一个人说了假话。由此可知（ ）

- 小明说假话       小宝说假话       小辉说假话       没有人说假话

[上一页](#)[下一页](#)

## 2.2.11 2.1 四川审协经验分享

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 4 月 3 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1683979-1-1.html>

### 个人经验总结

#### 一、第一次在线测评

行测题，包括四个部分，各十道题，十分钟作答。

##### 1、文字理解

像语文题，选择合适的词语，找没有语病的句子，定义理解等（比如：权利和权力）。

##### 2、逻辑推理

例：好几个人各说一句话，其中只有一人或两人讲的是真话，推测谁说的真话。

例：给几个前提条件，推测某人年龄，或推测某人什么职业。

##### 3、图形推理

例：九宫格，根据规律补充缺格的内容。

例：三角、圆圈、方块在三组图里两两交替出现，内外位置变化、颜色变化等。

这部分我最顺手，多写点心得。

（1）主要规律：各行符号数量加起来等于 10 或相同的数；各行的符号都不重复，且都是同一组符号的组合；棱形和正方形的混淆；第三图是前两图的叠加等。

（2）注意图形重复性、交替性、数量、颜色变化规律、位置变化规律（里外、上下、顺逆时针、时钟角度）、结构对称性等。

（3）有的题不只一个规律，采用排除法去掉不对的答案。

（4）如果题干看不出规律，可以先看答案找启发。



#### 4、图表分析

感觉比较简单，没有发现有陷阱的情况，别粗心就行。

整体而言，感觉比公务员行测题更简单些。我自己是花了半天时间把每个题型练习了一下，找了找感觉。

### 二、第二次在线测评

#### 性格测试和胜任能力测试

性格测试题量比较大，把握好时间节奏，不要犹豫，如实选择，后面会有重复的题。

胜任能力测试里有几道题涉及给出不同的事件，安排先后顺序，一般分轻重缓急时间先后等顺序来安排。

### 三、笔试

包括专利翻译和作文两部分

#### 1、专利翻译

从专利说明中节选的段子，不考权利说明，不考发明背景和领域部分，有两个节选的实施例。

我带了本大辞典，最后没用上。倒是上学时买的专业词汇手册派上了用场。所以专业词汇手册比词典好用，词典上解释太多，还要去找，而词汇手册上显得清晰明了。

建议：

- (1) 带一本专业词汇手册，比词典更好翻。
- (2) 如果时间充足，可以找两篇专利的中英文对照，练习一下，把一些常见词汇记忆一下。
- (3) 长句子很多，要注意根据关键词断句。

#### 2、作文

题目是《谈竞争》

保守结构：总—分—总，要有论点、论据、论证三部分。第一段提出总论点，再以两三个分论点来阐述，分论点中穿插论据进行论证，结尾再点题。我觉得立意最好还是积极一点，逻辑清晰，表达流畅就好。

### 四、面试：

#### 1、专利复述

给的时间很短，只有十分钟，根本看不完。建议把结构图画下来，每个部件标下来，笔记中用符号表示更方便记录，到时候对照着图复述。实施例能记多少记多少。面试时最后也没问什么问题。

#### 2、面试

没有自我介绍，问了简单的专业问题，还有些个人问题。就像很多面经里经典问题一样，涉及为什么来审协，男女朋友做什么的等等。要记得自己网申时填了什么内容，以免被问到。面试官问了大学时奖学金的情况，大概比较看重这个。

### 五、面谈

九个人一起进去，十五分钟就出来了，所以感觉还是形式大一点。

面试官问：你认为自己来审协有什么优势？

每个人都要回答，每人回答完毕后，其他人可以再补充。然后再问了一个时政新闻的内容。

其实我的方向不是特别对口，如果说有什么优势，大概就是学校好点，得过各种代表好学生的奖，人比较老实吧。在此谢谢论坛里前辈的分享，也希望我的分享能给大家提供些有用信息。

## 2.3.12 网申，笔试，面试

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 1 月 4 日


地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1818261-1-1.html>

13 年 12 月初看到审协天津的招聘信息，看到有招农药学的岗位，心中那个喜呀。再次吐槽一下整个过程，希望对以后去审协的有个帮助，投的岗位是天津审协有机化学岗。


(1) 网申，信息准确，木有错别字。特别是学习课程，一定要有所投岗位的相关课程。

(2) 笔试，网上下点相关专业的专利（中英文）对照的练习练习，一些常用的句子及译法有个把握。（附件中附有相关专利，本人当时复习的时候用的）

(3) 面试，提前 1 小时到场，报道登记，半个小时的专利阅读（3 选一），然后进行多对一面试，一共 10 分钟，开始 1min 的自我介绍，2 分的专利复述，然后就专利会有些专业问题，2-3 个，之后有 2-3 个为人处

世  [03185.PDF](#) (344.61 KB, 下载次数: 14)

 [03185-1.pdf](#) (38.04 KB, 下载次数: 6)

 [03185-2.pdf](#) (551.56 KB, 下载次数: 11)

 [61519.PDF](#) (1.54 MB, 下载次数: 6)

 [61519-1.pdf](#) (315.35 KB, 下载次数: 4)

 [61519-2.pdf](#) (2 MB, 下载次数: 5)

 [01114498-催化氯化法生产三...-审定授权.pdf](#) (270.28 KB, 下载次数: 13)

 [CN1468057A.pdf](#) (267.18 KB, 下载次数: 14)

 [发明专利审定授权说明书 CN98807361.7.pdf](#) (536.85 KB, 下载次数: 27)



[如何做好英文专利翻译.doc](#) (40 KB, 下载次数: 12)

的问题，比如最讨厌什么类型的人，以及你是如何与之相处的。为什么选择审协？

## 2.2.13 刚刚做完江苏网申

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2013 年 10 月 11 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1737483-1-1.html>

第三部分的图片推理好难啊，主要是找不到规律。不过遇到一个眼熟的题，结束后一查，果然，是浙江 2004



年公务员考试的真题。可惜我错了。第二部分，没做完，最恨这种带人名的推理了，是推理那个谁的未婚妻是 5 个人中的哪一个。按照那 5 个人的关系，什么某某与某某是同一职位，谁谁谁都是一个年龄阶段，名字就



把我弄晕了，还有两分钟本来就很焦急了。

做完行测，我怎么没有心理测试？不知道是不是因为同时报了其他省的审协的缘故？其他人有遇到这种情况么？



## 2.2.14 刚做完湖北中心的网申题

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2013 年 10 月 8 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1735542-1-1.html>

共两个部分，分别为能力测试和性格测试

第一部分为能力测试，共四个小部分，先做个例题，例题有答案及解析，然后开始测试

第一小部分是和语文有关的一些题 找同义词、病句等等，和公务员的题目类似

第二小部分是逻辑推断等

第三小部分是简单的加减乘除 这部分是最简单的，带个计算器轻松搞定，前几题的题干和例题是一样的

第四小部分是和几何相关的一些题目，俺是觉的最难的一部分，因为楼主的几何很差

第二部分是性格测试，这部分时间要少点，按照自己的实际情况答就是了



总体难度比公务员行测题小的多，楼主做的不好，估计悲剧了，祝大家网申成功。

## 2.2.15 通用机械笔试真题+面试真题

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2013 年 4 月 1 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1683979-1-1.html>

今天去苏州参加笔试，通用机械，第一个到，等签到的时候才发现走错了考场，今天第一批的人蛮多的，议论文题目是责任，翻译是 CYLINDER HAVING GUIDE,翻译的很差，中文对比文件已检索出，供大家参考，刚到家收到面试通知了，大家一起加油，好运，愚人节快乐。



[US2001027720A1.pdf](#)



[01116355-带有导向件的汽缸-申请公开.pdf](#)

## 第三章 审协面试资料

### 3.1 湖北审协笔试加面试

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 11 月 26 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2132873-1-1.html>

听说这是一个神奇的网站，已经二次发帖。  
楼主已经经历了笔试，一面，复面和体检。  
一句话，总有准备不完的东西，总是过去才发现没准备好。  
笔试：

- 1.英文翻译中文，有 4 篇，2.5 小时。第一篇关于政策性的；后三篇涉及到报考专业。看笔经说需要注重质量，也要考虑数量。一般翻译都在 2 篇半以上。低于这个了可能要小心了。
- 2.中文作文，半小时。今年的题目是：青年梦托起中国梦。

一面：

大概 4V4

- 1.自我介绍（大概一分钟）
- 2.复诉专利内容，笔经里有很多，我就不细说了。（不要过于重复，多关注专利本身而不是背景啊什么的，如果你能把这个专利搞懂，并说到它的核心原理或者创新点，我觉得是个加分项）
- 3.根据网申简历问题，没有压力面（所以网申简历一定要好好填一下）

复面：

- 1.分钟自我介绍

楼主没有被问到问题。有问道一些同学，哎你已经结婚了呀，或者如果湖北审协和河南审协都要你了，你选哪个。(被问到问题，我觉得是个好事，表示对你感兴趣，被问到都要你的，估计已经算是基本敲定了吧，真的心痛)

面试过程中，有一位小姐姐之前上厕所问过她，感觉人都很 nice。很想进审协，但是自己真的没有表现好，同时牛人太多，另外自己确实比不了一些人特别想进的勇气和决心，虽然我也真的真的很想进审协，怀抱着百分之一的希望等待着，感叹自己的后知后觉。

秋招之路马上就到头了，希望大家都能加油，有自己的好去处。找工作的过程中，自己也成长了很多，从前的缺点，优点，不足都在这个过程中被放大。感谢帮助过我的人，也对不起我曾带来不便的人。祝大家顺利。

## 3.2 湖北审协笔经+面经

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 11 月 19 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2130573-1-1.html>

18 号上午笔试，晚上 6 点多就收到了一面通知，感觉应该是到不了二面了。氮素 还是把笔经和一面面经分享出来吧

笔试 8:30 到 11 点是翻译，11 点到 11 点半是中文写作

笔试就是四篇翻译，第一篇不是专利，应该是跟政策有关的，主要就是说国家啊 现在啊 大力提高对知识产权的保护啊 各种国家导向和领导发言之类的 blahblahblah

后面三篇就是跟专业相关的了，难度不是很大 但是真的翻不完



总共也就翻了两篇多吧 不过楼主最后也进一面了 看来大家应该都差不多

下面是面试

短信会通知让提前半小时到。然后交材料啥的，之后就会给你 20 分钟让你阅读一篇专利，中文的 不难。会给一张草稿纸，但是记得带笔，面试之前草稿纸会收走。

20 分钟之后，就会被带到面试的房间。没有想到居然是两个人同时面。。。。

首先是自我介绍，然后让你介绍一下刚才看的专利的，然后就针对专利的内容进行提问，楼主没答上来。。。



然后就是闲聊了 有没有对象啊 爸妈干嘛的啊 抗压能力啊 然后就结束了

好了 分享就到此结束啦。希望能攒攒人品吧 楼主找工作招的太虐了啊 各种受打击+后悔之前没好好珍惜在学校的时间

哎 如果能重来~~算了 楼主痛定思痛 去改毕业论文了

### 3.3 天津协审一面

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 11 月 21 日

地址：  
<http://bbs.yingjiesheng.com/forum.php?mod=redirect&goto=findpost&ptid=2131191&pid=16523354&fromuid=9799541>

一面就是看专利半小时，进去面试先自我介绍，然后复述专利，然后问了专业相关的简单问题和个人情况

### 3.4 2018 天津审协 二面

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 11 月 24 日

地址：  
<http://bbs.yingjiesheng.com/forum.php?mod=redirect&goto=findpost&ptid=2131514&pid=16528148&fromuid=9799541>

十个人一组，然后一分钟自我介绍，然后问了在职的人为什么网上填的工作经历时间和介绍的不一样，应届生都没有被问

### 3.5 专利审查员面试经验分享

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 11 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107864-1-1.html>

首先，进去先上交手机，然后看 10 分钟的专利，可以记笔记（注意：一定要将专利内容的框架弄清楚），然后就是等候面试。面试的主要内容就是自我介绍 1 分钟，然后复述之前看的中文的专利的主要内容，专业老师会根据内容提 2-3 个问题，然后其他老师就会针对简历提问。

面试的主要内容就是自我介绍 1 分钟，然后复述之前看的中文的专利的主要内容，专业老师会根据内容提 2-3 个问题，然后其他老师就会针对简历提问。提的问题主要是：为什么来专利局？

### 3.6 专利审查员的面筋分享~

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 11 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107863-1-1.html>

提前半个小时给你一份专业相关的资料，然后准备一会的面试。面试进去之后让你用一句话总结一下之前的资料，之后问一些常规的问题，非常基本的常规问题。

1.一句话总结一下刚才看过的资料。 2.为什么希望在天津工作。 3.父母希望你在天津工作吗 4.6 级过了吗，英语可能有一定要求。 研究生的本科好的好像都进了面试。

### 3.7 新人求助：31 号面试，四川中心 S203，求大神指教啊

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 27 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2063761-1-1.html>

四川中心 S203，计算机，31 号在武汉面试，专业不对口，看论坛里说先要看一个专利，然后复述，之后问专业问题，想问这个专业问题都会问什么东西啊，不知道怎么准备，还有关于计算机的专利会讲些什么东西啊，求各位大神指教啊，在此谢过了

### 3.8 2017 广州审协面试都要准备哪些？求大神指导

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 30 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2064927-1-1.html>



面试名单已经出来，每个岗位的比例大致都是 5: 1.

搜索之前的面试经验，流程似乎是 30 分钟看一份专利，然后进入 4 对 1 面试环节，自我介绍，陈述刚才看到的专利内容，清晰的语言，准确的表达至关重要。

想问下大神除了这些，还有哪些要注意的事项，穿着有要求么，是否必须穿正装。谢谢回答

广州



### 3.9 2016 年河南审协面试经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 26 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2076777-1-1.html>

10 月 15 号网上报名（第二批考试），填完基本资料上传简历之后等通知，11 月 7 号通知去笔试。11 号到达郑州（空气是真不好），12 号参加笔试，笔试内容为专利文献翻译和小论文写作，前面 3 个小时做翻译，后面半小时开始公布写小内容的相关材料。笔试是四篇选择其中两篇翻译（时间够的话多翻译一些没坏处），带两本字典基本够用，建议

带一个手表以方便控制时间，我旁边的一个美女之前很淡定地翻译着，一提醒还剩半小时的时候还差好多没做完。因为我是医药领域的，翻译的内容就是药剂相关的，也有偏生物的，内容相对来说不是很难。可以之前稍作准备一下，尤其是注意把握翻译的精准度，意思要到位，英语的表达方法跟汉语有一些不同，喜欢用被动态，有很多状语翻译的时候需要前置，而且要明白状语修饰的是句子的哪个成分。建议可以到欧洲专利局下载英汉两种版本稍微练习一下。翻译做完之后发下一段文字材料，是关于“以前的一些规矩”，要求自拟题目发表看法，写一篇不少于 600 字的议论文，半小时完成，主要考查逻辑思维能力和文字表达能力。上午考完的时候要我们等通知，等到晚上九点的时候网上公布进入一面的名单。13 号参加一面，一面感觉更像是二面的内容，比如你为啥会想到来河南工作，哪些意志品质适合做专利审查，笔试感觉如何等等，总之就是要表现出你的性格各方面适合于专利审查这方面工作（PS：自我感觉自己蛮适合的）。14 号二面，二面的流程是给一篇实用新型专利，上面有问题要求一分钟答完，给 10 分钟后收回上去。然后 10 个一组进去面试，每个人一分钟依次回答自己的问题，我的是一个咖啡杯的发明专利，表现中规中矩。然后就是体检，我有点色弱，还有扁桃体发炎，这些都是小问题，不会影响录取考量的，还有人说体重不达标也会有影响，我想说的是我 178,55kg 最后还是录取了。11 月 22 号给打电话通知的，两批考试同时出结果。这就是我的求职河南审协之路，希望大家能有一定的参考。

### 3.10 审协四川中心，这一路走来

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 12 月 1 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2081614-1-1.html>

本帖最后由 henaidailu 于 2016-12-1 16:47 编辑

LZ 往届生，非四川人，在家乡工作快一年半了，两个月前我压根没有想过会来成都工作。我觉得现在的生活已经



很安逸了，钱多活少父母还在身边，但是国庆在成都待的七天彻底改变了我对这座城市的看法。女朋友是川妹子，在成都刚刚工作半年，我之前的想法是说服她来我的家乡找工作，这样我们就能在一起了，请原谅我的自私...之前我总觉得成都和南昌差不多吧，而且最近几年南昌发展也挺快，但是没有比较就没有伤害，这两个城市完全不在一个量级上，成都还是有点大都市的样子，而且喝茶打麻将的慢生活不能再适合我了。国庆回家之后就开始了在网上看工作了，注意四川审协这个单位还得感谢女朋友的高中同学在朋友圈发的招聘通知，得知招往届生后在网上投简历参加在线测评，十天后收到了笔试通知。这期间每天晚上有时间就在家看看专业课，LZ 本科学的数学研究生转的电气，而且学校研究生是两年制，专业课对于学渣的我简直太难了，只能看些基本的东西，笔试前一晚试着翻译了一篇英文专利，由于自己比较墨迹翻译的很慢，好在总算把实施部分翻完了。第二天一早坐动车去长沙参加笔试，两个小时三篇英文实施部分，翻译完第一篇我就只剩半个小时了，勉强翻译完第二篇的一半，笔试就这样稀里糊涂的结束了.....我当时的感觉就是应该没戏了，有点失望，自责自己翻词典太频繁浪费了很多时间。意外的是三天后收到了面试通知，有种死灰复燃的感觉，接下来就是继续看专业课，女朋友帮我整理了前人帖子中面试被问到的问题，大概三十来道。由于是早上九点在武汉面试，前一天晚上我就去宾馆住下了，接下来 sb 的事情发生了，到了宾馆才发现自己带了西装却忘带衬衫和皮鞋，然后就去附近的优衣库买了件衬衫，第二天我就西装口运动鞋去参加面试了...面试前会收手机，然后就是根据序号依次坐到第一排看十分钟中文专利，可以用纸笔记录，之后就是漫长的等待了，等了一个半小时才轮到我面试，这期间我把专利内容背诵了不下二十遍...复述完专利，主考官问了专业问题，让我画一个放大电路，还有 boost 电路，还问了 RC 振荡电路的频率公式，问我还记不记得笔试时翻译的第一篇文章。然后就是为什么想辞职来审协，职业规划，爱好，压力最大的一件事，最喜欢的一句话，通过什么途径了解的这个单位，为什么适合审协，我能记得的就只有这些了。面试了大概有二十分钟，个人感觉表现一般。大概十二点多，一面才结束，然后现场公布了二面名单。下午一点半开始二面，十个人一组，大概有六七十个面试官，每个人都轮流被问了一个问题，不如你的人倒得到了领导的赏识你会怎么办，讨厌和什么样的人共事，愿做大河里的小鱼还是小溪里的大鱼，对中国国足的看法，有的人还让复述早上看的专利，大致就是类似这种问题。面试完我感觉自己差不多要跪了，但是听工作人员说二面刷人的比例很低，我就抱着纠结的心情去体检地点附近的宾馆住下了，大概六点多网上公布了体检名单，一方面庆幸自己在名单中，一方面又不理解审协四川中心为啥要让五倍于招生计划数的人体检。第二天一早体检完我就奔赴回家，正好赶上公司的篮球赛。11.1 号体检完，11.23 才收到意向电话，这段时间简直是煎熬，每隔一会就忍不住到帖子上看看大家有没有收到消息，在得一批 offer 已经发完，我彻底死心了。感觉自己是幸运的，也算付出总会有回报吧，感谢在论坛分享经验的前辈，感谢女票。最后也希望与审协失之交臂的你们找到更好的工作！

### 3.11 2016 年河南审协面试经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 26 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2076777-1-1.html>

10 月 15 号网上报名（第二批考试），填完基本资料上传简历之后等通知，11 月 7 号通知去笔试。11 号到达郑州（空气是真不好），12 号参加笔试，笔试内容为专利文献翻译和小论文写作，前面 3 个小时做翻译，后面半小时开始公布写小内容的相关材料。笔试是四篇选择其中两篇翻译（时间够的话多翻译一些没坏处），带两本字典基本够用，建议带一个手表以方便控制时间，我旁边的一个美女之前很淡定地翻译着，一提醒还剩半小

时的时候还差好多没做完。因为我是医药领域的，翻译的内容就是药剂相关的，也有偏生物的，内容相对来说不是很难。可以之前稍作准备一下，尤其是注意把握翻译的精准度，意思要到位，英语的表达方法跟汉语有一些不同，喜欢用被动态，有很多状语翻译的时候需要前置，而且要明白状语修饰的是句子的哪个成分。建议可以到欧洲专利局下载英汉两种版本稍微练习一下。翻译做完之后发下一段文字材料，是关于“以前的一些规矩”，要求自拟题目发表看法，写一篇不少于 600 字的议论文，半小时完成，主要考查逻辑思维能力和文字表达能力。上午考完的时候要我们等通知，等到晚上九点的时候网上公布进入一面的名单。13 号参加一面，一面感觉更像是二面的内容，比如你为啥会想到来河南工作，哪些意志品质适合做专利审查，笔试感觉如何等等，总之就是要表现出你的性格各方面适合于专利审查这方面工作（PS：自我感觉自己蛮适合的）。14 号二面，二面的流程是给一篇实用新型专利，上面有问题要求一分钟答完，给 10 分钟后收回上去。然后 10 个一组进去面试，每个人一分钟依次回答自己的问题，我的是一个咖啡杯的发明专利，表现中规中矩。然后就是体检，我有点色弱，还有扁桃体发炎，这些都是小问题，不会影响录取考量的，还有人说体重不达标也会有影响，我想说的是我 178,55kg 最后还是录取了。11 月 22 号给打电话通知的，两批考试同时出结果。这就是我的求职河南审协之路，希望大家能有一定的参考。

### 3.12 审查员 - 面经分享

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 11 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107861-1-1.html>

初面是先给你 30 分钟，让你看一份专业相关的专利，然后再面试。首先是 1 分钟的自我介绍，然后简要复述专利内容。最后面试官随意问几个专业问题，接着就是有些闲聊性质的，比如有没有男、女朋友，为什么选择去天津工作。在外面等个三小时，当天就能接到复试的通知。

很多人在北京上学后，拼死拼活都要留在北京，你为什么来天津工作？

答本科是在天津读的，很多同学都留在了天津，生活起来比较方便。对天津有很深的感情，算是第二故乡。所以，非常想去天津。

### 3.13 专利审查员的面筋分享~

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 11 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107863-1-1.html>

提前半个小时给你一份专业相关的资料，然后准备一会的面试。面试进去之后让你用一句话总结一下之前的资料，之后问一些常规的问题，非常基本的常规问题。

1.一句话总结一下刚才看过的资料。 2.为什么希望在天津工作。 3.父母希望你在天津工作吗 4.6 级过了吗，英语可能有一定要求。 研究生的本科好的好像都进了面试。

### 3.14 专利审查员面试经验分享

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 11 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107864-1-1.html>

首先，进去先上交手机，然后看 10 分钟的专利，可以记笔记（注意：一定要将专利内容的框架弄清楚），然后就是等候面试。面试的主要内容就是自我介绍 1 分钟，然后复述之前看的中文的专利的主要内容，专业老师会根据内容提 2-3 个问题，然后其他老师就会针对简历提问。

面试的主要内容就是自我介绍 1 分钟，然后复述之前看的中文的专利的主要内容，专业老师会根据内容提 2-3 个问题，然后其他老师就会针对简历提问。提的问题主要是：为什么来专利局？

### 3.15 苏州专利局北京面试点（10.31）

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 11 月 1 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1997494-1-1.html>

昨天刚刚参加完苏州局的面试，在这里发个帖子记录一下过程，给其他人一个参考，也当攒个 RP，希望自己顺利拿到 offer~~

楼主生物小博一个，报考的职位编码是 J401，本来立志要在外企 R&D 工作，无奈投了好多家，全都没有消息，反而是周边硕士孩子们一个接一个 OT-面试，心塞，遂决定放宽视野，于是顺道就投了苏州局~~

苏州局在北京的面试流程就只有一天，本来以为还有复试，结果当时问的时候工作人员说，没有，我们就**一场面试**，好吧。。。但凡参加笔试的同学下午都有面试机会，4 人一组，集体面~~

早上是两个小时的笔试，本来以为还有写作的，没想到只有 4 道翻译，楼猪来之前还看了半天议论文素材，看来是用不上了~~翻译的题目不算太难，感觉周围的人 都很牛，翻词典的频率不高，题型其实比较基础，不过有一些

不接触太久，所以楼猪还是翻了好些~~带了两本词典，一本厚的牛津，一本小的生物化学词典，事实证明，只要一本生物化学词典足矣，我带的这本还是太小了些~~第一题是关于  $\beta$  胰岛细胞分泌胰岛素的，第二题是 OPN 骨\*\*\*蛋白口服治疗癌症的，其中有一堆的多肽位点之类的，楼猪不是该方向，看的心累，这里翻译的不太好~~第三篇是补体激活，ADCC 细胞毒之类的，写的手抽筋，只译了大半~最后一题没看~ 总体而言，翻译速度一般，我身后的那个女生，在我还在写第二页的时候已经听到翻了 4 次的声音。。。。

下午面试必不可少的肯定是专利复述之类的，楼猪还以为没有!!因为听闻其他局的同学都是提前半小时到看题目，



苏州没有，心里窃喜会不会取消了，事实证明当然没有!

给的专利也不是楼猪这个方向的，看的那个吃力，只能读个大概，关于病毒流感疫苗增强免疫原性，利用自复制 RNA+多肽进行双重增强，期间各种多肽段之类的 简直把我看晕了，告诫各位的是如果看不懂干脆就看个大概，然后直接看看他们的试验方法什么的，后面我们也有被问到，我们组有一个女生很牛，把具体的实验步骤都记录下来~~楼猪只看了每一个东西的制备，运送的三种载体，就没记多少东西了~~

自我介绍没有多长时间，1min 足矣，也不要太长，虽然没有掐时间~~完了之后是刚才的专利问答，问了上面我提到的一些问题，楼猪感觉答得一般，没有很好~~然后是专业问题，只记得我被问道转录后翻译的问题，把知道的都说一下，楼主第一个回答，也米有说上很多，最后的一个小哥倒是抢镜了~~结束了这两轮 之后，终于舒了一口气~~后面就是常见的问题了，为什么来我们这里，你有嘛优势? 像我还问到说科研还可以为什么不搞科研，能按时毕业否之类的~楼猪全程面带微笑，感觉扳回一些劣势~~临了，出了个小状况，楼主说练过硬笔，结果要走时，中间资历最大的面试官居然让我给他看看记录页上写的字，NM 那叫一个丑， 略尴尬，不会以为我骗他吧，开始怀疑会不会查看早上翻译写的字了，早知道楼猪要好好写啊。。。。

中体而言，苏州中心氛围还算和谐，作为楼猪的第一次正式面试，还算 OK 吧，希望接下来更加顺利~~

### 3.16 广东审协体检和面谈网络通信---不要怀疑外省户口的我留广审的心。

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 11 月 12 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2004099-1-1.html>

11.10 日体检：8: 00-11:00。先去抽血了，因为要求空腹不喝水，抽完血就可以吃点东西喝点水了。但是怕喝太多水会影响尿检。之后胸透和尿检就可以了。体检中心有免费早餐提供。

11.11 日面谈：我的是下午 2:30，黄村 E 出口安排班车接送去审协大本营。1:50，12:50 等就是每一小时一班车。安排是 1:50 的，不放心还是坐了 12:50 的车提前去了。等到 2:50 左右才到我面谈。

三人一组，可能不全是同一方向的，两个面试官。我那组的面试官是两个女面试官，大领导吧估计，都比较漂亮了，一个还像陈慧琳很有气质。

三个人每个人两分钟自我介绍，她有说包括哪些内容，可是我之前准备的和她的不太一样，临时更改怕不好，所以只是把她说的基本情况都涵盖了，那些性格啊，对审协的了解，匹配这些的就没说。反正她们也是随意地说自我介绍可以介绍。。。BALABALA 等，不像是很硬性的要求。

然后问感兴趣的问题问对应的人，我们组有好牛的女的，说话跟主持节目似得。。。觉得没必要吧。。。还觉得好牛的说。我想说审协不比原单位好的样子。唉，尊重差异了。认真倾听别人的回答。

每个人都问了，想想是啊，才三个人，本来以为是 10 人一组，那样就不会问很多了，就不会失误了。可是。。。问我职业和生活的规划，问我非广东的为甚么 不在家。猜到这个问题，也最怕这个问题。我确实不想回家，回家也没用我的地儿啊，我妈都不让我回家，男朋友又在这，我肯定要留这里了，可是怎么说都不好说，人家问这个问题其实就是带着偏见的，持怀疑态度的，假设你该是在家的，自己解释起来还

得给证据，还会对你的证据怀疑挑剔，最怕问这个。能不能拿到 OFFER 也最担心这个和体检（体检那几天不舒服的，怕结果影响）。你不说人家不信，你说了，多说多错。伤不起啊。其他问题也没了。主要这些。问另外两个人就是那个工作经历的人，觉得原来单位好，怎么来这里了。原单位也在广州，好牛的说。我也觉得没必要。哪方面都不比那好。

祝大家找工作顺利！我是累了，就找了电信和审协，主要是盯着审协的。同一天家里审协和移动的笔试都舍弃了，选择了广东审协。哎，求好运！不要怀疑我的忠心。

### 3.17 北京中心面试归来

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 25 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1919346-1-1.html>

报的 B201，专业不是非常对口。首先也是看专利，接待的哥哥挺帅的，也很友善，告诉我考官问的有点烦了，所以现在面的很快。我问他面试的时候能否把记录那张纸带进去，他说可以，然后说看的这份专利不能划线也不能带走，但面试的时候会有一份一样的给我看（这句话很重要！！）说是半个小时，大概 23 分钟就来问我看好了没有，我看了个似懂非懂，最后的时间脑子里在思考怎么复述。

于是看完了我被帅哥带到面试的房间，他听到里面有说话的声音就示意我等里面的人出来我再进去，于是他就走了。我听着里面开始热烈讨论买手机啥的，估计里面并被面试的人，于是就推门进去了。四个看起来比较年轻的考官。首先交证书等文件（短信里没有通知，幸好我带了），桌子上放着我看的那份专利。没有自我介绍！没有复述专利！直接问了我一个里面的细节问题！我后来想了想，既然面试的时候那份专利就摆在眼前，所以不该花太多时间去想怎么复述，应该看得更细致一点。当然我不排除是因为考官面得比较累了才省略自我介绍和复述专利的环节。那个问题我估计我没答对，所以后面没有再问我关于专利的问题了，开始营造压力面试的氛围，一通问我在北京买得起房吗？放弃专业不可惜么？我一通乱答。后来想了想，自己还是紧张，忙于防守，其实松弛下来也许会更好。

一切随缘吧！写面经攒人品，祝各位好运！

### 3.18 四川审协面试全过程——针对专业不对口问题

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 21 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1916371-1-1.html>


笔试之前没有看到这个坛子，后来要去面试前才看到滴，看到很多人在里面分享面经，也收获很多，所以我也发一个吧，自己专业不对口，也算是个“特别的典型”案例，仅供各位参考。

（1）网申。是一个同学发给我的招聘信息，让我去试试，最开始没理他，后来他生气了，骂我就在实验室宅着，中国烟草总公司就来找我去工作，一年给我 20 万。不堪重负，我就去网申了，稀里糊涂申完了，然后完全忘记



这回事情了。

（2）笔试。接到笔试通知，惊了个呆，男朋友让我好好准备，我觉得没什么好准备的，去图书馆扛了两本大字典就去笔试了，没有任何准备，看到有人说要练习，要看中文专利学习固定词汇表达方式，我都没有去准备，就

想勉强去打个酱油吧！专利第一个讲的我看不懂，但是勉强翻译完了，翻译完了还是看不懂，第二个直接跳过，第三个稍微好理解点，但只翻译了两小段。中文作文，如鱼得水，很流畅，20 来分钟直接 800 多字，结构分明，总分总结构，论点论据，扣题什么的，自我感觉还蛮好的，就这点本事了。我想，翻译成那样，估计挂了。



(3) 面试。笔试侥幸通过，再次惊了个呆。然后开始紧张了，开始各种准备了，把电分析化学书基本概论过了一遍，把化工原理过了一个遍，把热力学三大定律背了一遍，男朋友给我把 XRD 和电镜简单讲了一遍，液相色谱气相色谱复习了一遍，自己研究生项目，本科论文，自我介绍，为什么喜欢审协，自己专业不对口怎么讲，审协是



个什么样的单位，全准备了一个遍。于是去面试了。



然后一面，问了我 XRD，电镜，热力学第一定律。是不是感觉很巧，我连问我什么专业知识都猜到了，只是人生最悲哀的事情是，我把 XRD 回答错了，男朋友讲的太少了，别人问得相当细致，就出错了，可能还被逮



到撒谎的嫌疑。电镜就直接说自己不会了。更悲哀的是，问到了电镀，我本科学过，但是我忘记了，真的忘记了，我都说我不会了，面试官还硬逼着我回答，我还是说不会，面试官都嫌弃我了，我还是坚持说自己不会。不会就不会嘛，我能怎么回答！事实证明，出来混迟早都要还的，谁叫本科的时候都不认真听讲。然后问了我对审协了解吗？审协需要什么样的人，我就如实回答了。我想这回应该是挂了。

(4) 面谈。因为面试考得太烂了，然后就安慰自己，反正男朋友也不去成都，我就留在他身边也好，结果又让我去加试，同时再次惊了个呆。加试完全不准备了，没啥好准备的。去了夫子庙玩，然后在宾馆看了甄嬛传看了一



晚上。第二天加试，7 个人一起进去的，有个大美女，全场焦点，感觉自己没什么优势，里面全是浙大、复旦、南大的，好像还有南京理工的，没有攻击的意思，就是想我南七技校在里面也没什么优势的，虽然也不差，呜呜。然后面试官开始轮流问问题，再次惊了个呆，赤果果地嫌弃我，问我专业不对口应该怎么办，然后就问了一个问题，其余的人至少两到三个问题。什么没有计时器、表，怎么准确记录一分钟，雨衣的五个特点，怎么形容你最好的朋友等等，还有被追问到专业问题的。



(5) 体检。免费体了个检。家里有遗传心脏病，我没有。我想我还是幸福的孩子！

说了这么多，交待下楼主背景。211 本科，无挂科，考研连复试都免了，985 研究生，南七技校就是号称全中国唯一能放得下一张安静书桌的中国科学技术大学，六级 500+，四川人，自己专业非常捉急，本科化工，研究生考到应用化学，然后做的全是生物，和化学一点关系都没有，而且做的是要死要死的植物抗逆境，那个植物就是烟草，真是要死要死的专业，不要问我为啥不去烟草系统，烟草系统不是女硕士想去就去的地方，呜呜。长相不磕碜，身高也还行，气质不突出，不是特别能扯的人，比较爽快，面试的时候也是大大方方的，不会结巴，但也不会瞎扯，不会就不会，问我什么答什么，展现最真实的自己。不要刨根问底问我到底做过 XRD 没有——没有！



回去的时候，告诉男朋友我挂了，男朋友拉着我的手说，这样也好，留在他身边。下周去北京面试本专业的，再也没人说我专业不对口了，打倒清北，扬我南七技校雄威！哼哼哼

缘来缘去，都是人生的轨迹，没必要和自己较真，付出了，努力过就好，没有得到的，必是因为会有更好的~~~~~所以和我一样，面得不好的孩子，也不要难过啦~~~~嘻嘻

(之前发错版块了，现在在这个版块再发一次，嘻嘻，之所以说这么多，是想给以后专业不对口的同学想报审协的提个醒，如果你不是特别优秀，容易成炮灰哦！但是你不尝试，连炮灰都不能当，人生多不积极啊，敢于尝试



才是重要的，比如说我啦~~~~ )

还有就是这次还认识了很 Nice 的小伙伴，小丽丽和小怡欣~~~~啦啦啦

### 3.19 江苏审协面试~

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 21 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1916002-1-1.html>

16 日参加的面试，到现在也没有消息，不知是不是已经被刷掉了。。。

面试四人一组，先是半小时的时间看专利，然后被带到面试的房间。

面试官有三个，左边的负责整理核对证书简历之类的材料，中间的人主要问所看的专利以及一些专业问题，右边的问爱好等。

先是自我介绍，然后问了些关于专利的问题，个人建议，看专利时不需要太细致，要把我大体框架，提炼中心。

然后问了一两个专业词汇，以及一些专业知识，不难。

接着右边的人问了下有没有特长，爱好之类，为什么报考审协。

整个面试过程不算压抑，但也没有很轻松，问的问题不难，大家都能答上，但要想办法突出自己的亮点吸引面试官。

比如说自己的性格适合审协的工作，有良好的文字表达能力愿意做文档类的工作，找各种理由阐明自己想定居苏州，等等。

审协的地理位置很偏，下公交还要走很久，想打车都找不到，要提前查好路线。。。

### 3.20 天津审协面试体检

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 20 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1915435-1-1.html>

11 月 9 日参加天津审协西安笔试，早晨八点笔试，两个半小时的专利翻译，半小时写作。我翻译了两篇半，以质量为主，比较慢，作文“风物长宜放眼量”，当时看到这个题目就愣了，不懂的节奏啊！看到前面两个人拿手机查了，当时好羡慕嫉妒恨呢，没办法，就按照自己的理解写，还好文采好，先把春夏秋冬写了一大堆，然后就不断重复“风物长宜放眼量”。当时我看了看，我们那个方向，笔试总共 5 个人！

11 月 14 日接到天津审协面试通知，16 日面试，很悲催，是早晨，让提前一个小时到，LZ 五点五十就爬



起来了。签到时，留个心眼看了看，笔试刷了 3 个人，进了 2 人，心中莫名高兴啊！ 30 分钟看专利，是 LCD 方面的，不要急于做笔记，最好是看懂专利。面试开始时，LZ 小紧张啊，自我介绍都磕磕绊绊的，后来问了几个专业问题，有一个没回答出。接着专利复述，我着重说了专利的创新点。最后问的是个人问题，比如你最委屈的一件事，你的闺蜜，你的性格缺点。LZ 我当时太想表现最好的一面，回答问题有些犹豫，自我感觉不是很好。面试完逛街，下午家教，本来以为无望进入复试呢，晚上六点多收到电话，通知复试，我那个高兴啊！PS：LZ 很喜欢审协这份工作啊，期待进入啊！

11 月 17 号复试，这次把自我介绍又重新准备了下，十个人一组进去，顺次做自我介绍，我是第九个，PS：和我报考同一个方向的那个同学也进复试了，他是最后一个！一分钟，有人叫停。接着是面试官依次问问题，总体感觉复试没有那么紧张，正常发挥。

11 月 18 号体检，进入复试的都体检了！



现在，等待通知中！



PS：LZ 有点像记流水账，不详请见谅啊！

### 3.21 天津、河南审协面试经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 20 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1915402-1-1.html>

楼主今年报了天津和河南两个审协，都进入了最后阶段。天津的是今天上午刚体检完，在等结果。河南的第一批名单没被录取，估计已经要悲剧。不管最后结果怎么样，都写出来留给后来的同学们做一个参考吧，希望对大家有用。

首先说河南的，只说重点，中间曲折的过程就不一一详述了

**笔试：**笔试时间是 11 月 1 号，在上地的专利培训中心举行，我报的是 H201，电学领域的半导体方向。笔试内容就是像网上说的那样，四篇专利英译汉翻译，一篇中文写作。河南的专利翻译比较人性化，没有图形，也没有专利中常用的那些术语和数字，感觉就比较正常，翻译起来也比较舒服。时间是两个半小时，一般都是翻译两篇多点，至少我自己和我周围的同学基本上都是这个速度。然后时间到的时候开始念作文题目，今年的题目是围绕依法治国写一篇议论文，不少于 500 字。感觉时间很紧，根本没时间构思，就只能想一句写一句，反正跟高考时的水平差好多，但感觉就是凑字数，可能占得比例不大吧，具体也不太清楚，反正我觉得我的作文要是仔细看的话肯定没有逻辑可言。

**面试：**一号晚上十点多发短信通知面试名单，我们学校去考的四个都进了面试，感觉笔试没怎么刷人。我是 2 号早上 8 点到十点那一批的，地点还是老地方，反正就要求带一大堆证件的原件，具体不再细说，捡重要的说。面试好像是先签到，然后也没有什么顺序，就是这一批先去的可能就会面的早一点。面试反正多对一，具体几个人忘记了，好像是 5 个，没有专利复述。就先交证件，然后中间有个面试官是专门看简历的，边上有个问专业问题和查证件的。旁边的两个基本没怎么说话。进去中间那个人面无表情，首先就说先说一下你有什么缺点，然后自己感觉答得不好，后来查证件的那个就开始问专业问题，悲剧的是楼主一点都没准备，虽然问的问题也都是学过的，但是都已经忘光了。然后就问了一些个人问题，问为什么来河南审协啊，还申请了哪些工作等等。反正一个人大概 7、8 分钟的样子。自己觉得很不好。当时以为没戏了，出来就很难过。



**体检和面谈：**大概过了两三天样子突然接到短信说体检名单已经出来，结果我居然让去体检了。很吃惊，但是要去郑州，时间是11月10号。因为我家是山东的，离郑州比较近，正好赶上APEC会议，我就先回家然后从家里去的郑州。体检早上7点半，在河南省军区医院体检中心，这个整个流程就是正常体检流程，不再多说。上午体检完之后下午面谈，河南中心真是抠门，连顿午饭也不管，我们上午十点体检完就过去在那等了好几个小时，才去面谈，中间要冻死了。面谈就是十个人一组，进去里面好像是十个面试官，内容就是问了个问题，然后每人回答不超过一分钟，顺序不限。我们的问题是谈一下生活中给你印象最深的发明创造是什么，为什么。不能说自己课题和项目里的。然后每人一分钟回答时间，回答完之后，有个面试官就问有没有已经和别的单位签了三方的。当然没人说有，之后就问你们有什么问题要问我们的吗，没有就结束了。大概一周之后吧，我一直没收到通知就感觉要挂了，然后就上网查了一下，发现第一批拟录取的名单已经出来了。这大概就是河南审协的笔试面试经过了。下面介绍天津的

## 天津审协

**笔试：**11月7号，我是下午一点到四点，地点在北京审协中心。和河南的一样，都是四篇专利和一篇作文，但是天津的感觉要难一些。作文题目是以知行合一为题目写一篇议论文，不少于600字。

**面试：**大概13号吧接到短信通知，说从14号开始面试，北京地区是17号开始，我是19号下午2点20面的。地点和笔试地点一样，进去先签到，然后等待，到面试前半小时的时候被叫进去看专利，三选一，我选的是太阳能电池的，感觉好难，读起来很绕口，没怎么看明白。而且很长，13页，老担心看不完所以看不明白的也不敢一直停在那，对了，这个会发一张纸，让自己做记录。时间到了之后会有人带你到面试房间门口等候。进去之前也是先查证件，学位证身份证之类的。之后就是进去面试了。有人说专利笔记不让带进去，但是我昨天面试的时候是可以带进去的，就是面试完之后留下就行。中间也可以看，但建议不要一直盯着看。里面一共有四个面试官，一个专门记录查证件的，边上一个男的问专业问题，中间女的问生活问题，另外一个女的不怎么说话。进去首先是一分钟自我介绍，然后复述专利，没给时间限制，但是我因为看的不是很明白，所以就大概说了一下就自动停止了，然后男面试官就问了一个专业问题，pn结的击穿以及有哪几种方式，这个因为提前复习到了所以回答的很顺利。之后就是中间的面试官开始问个人方面的问题，有没有特长啊，然后有没有男朋友啊，为什么选天津啊之类的，我记得我交的简历是没有介绍爱好的，但是那个面试官竟然说看我简历上有说喜欢运动，羽毛球游泳这样的，估计他们是把网申的简历下载下来了。反正就是很常规的问题了，还问了对审协了解有多少，有没有师兄师姐在审协，在哪个中心就这些。因为我报的是T201，电子元器件方向，最后边上的还问了我一下说看我简历上写学过数模电，说他们也有这方面的审查，问我愿不愿意调剂。我就回答愿意，然后就问我觉得自己有没有能力胜任，我就简单说了一下，然后就结束了

**复试：**我面试完大概2点40吧，他说面试完让在901等，就是面试之前等的那个房间，说一会会出复试名单，然后我问了一下说也会电话通知，于是面试完就跟我同学出去了，大概快四点的时候给我打电话问我在哪，我说在附近，他就让我快回来参加复试，于是我就匆匆忙忙回去参加复试。复试还是十多个人一组，我们那组好像是11个人，里面好像有5个面试官，一个专门计时和做记录的。进去就是每个人一分钟自我介绍，这个有严格的时间限制，超时了会打断。顺序是按照进去坐的顺序依次来，然后就是面试官提问，他们也只是对其中的几个人进行了提问，并没有对所有人都问问题，问了我一下说你是XX学校的，你们学校来的多吗？我就说挺多的，自己今天就看到了好几个。然后我们那一组还有几个是天津人，然后就问是天津哪里的。然后就结束了。

**体检：**晚上八点多收到短信通知体检，就是20号上午7点45，在慈铭体检中心知春路店。然后就是一系列体检过程了。

这大概就是两个审协的面试经历了，记录下来也算是留个纪念，河南的应该是没戏了，希望天津的能有好的结果吧。可能只是单纯的记录了，具体的不是很详细，大家有问题的可以留言问我，希望收到天津审协的童鞋也可以冒个泡，好让自己早点安心。最后也祝福大家都能有个好的工作。

## 3.22 二面奇葩问题——红绿灯位置顺序和无欲则刚

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 19 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1914635-1-1.html>

简单说来，审协四川中心的面谈（二面）就是一群面试官对一群应聘者，依次提问，针对之前的一面的表现，对每个人进行提问并深挖，套话是不会让面试官满意的。

第一轮面试提问者应该是个博士面试官（面试过程中他有表露）。对其他人的提的问题都很常规，比如“我们对你技术面表现不满意，请给出说服我们的理由”，“你在生活中最讨厌哪类人？”，“说说创业经历带给你什么”。。

轮到我，面试官提问的是“**红绿灯的位置顺序是什么？**”

我愣了，想了下说：“是从上到下吗？可有些是从左到右。”

面试官说“那就说从上到下”

我想了想说：“没有特别留意过，一定要给答案吗？”

他：“当然。”

我说：“红黄绿吧。”

他：“确定吗？”

我：“就红黄绿。我没有特别留意。”

他：“你最后这句话对了。”

我就开始陷入沉思。再后来的他们的提问也都是比较具体的。我想来想去觉得，他问我这个问题难道是怀疑我的诚信吗？因为他说我最后一句说的是对的。我正在纠结，第二轮面试官就问我了：“知道为什么问你这个问题吗？”

我马上表达我的观点，正准备 balabala 反驳说明我很诚实的时候，被打断了。他们说**是看我工作是不是够细心。。闪电啊！！我当时就想，我又不是警察，我也不开车，问我这个问题顶多能算是看我平时生活是不是个有心人吧？**

**能检测出我是不是工作细心？**

然后好心的女面试官说我前一天面试结束落包在面试场地又回去找的事情。而且进去之前我还在找身份证。苍天啊，我是紧张到家了。那个身份证最后在我包里找到的。。掉进了口袋夹层。我是有多紧张啊！！面试官还是 nice 地给了我证明的机会，让我反驳他们的观点。我是完全不用想就说了“工作中研发会议无论对内对外，都是我做笔录，条例清晰，也不会落掉内容。”因为的确是这样的。可**该死的我又补了一句：“可能是无欲则刚，而我太想进**

**这个单位，所以太紧张。。”**

博士面试官立马接话过去了：“**请你解释下无欲则刚这个词。”**

我：“就是说当你对一事物没有那么大的欲望的时候，比较容易泰然处之。”

他说我理解成语错了，大家都在笑，然后博士面试官 balabalabal 一堆之后，又让我再解释一遍。



无奈我再硬着头皮解释了一遍，大家又是一场笑。我说：“可能我理解词语有偏颇，我只想表达这个意思”博士面试官让我回去查字典。。

于是我想，我的面谈和审协之行就这样结束了吧。。

我现在觉得，我为啥不把自己的想法大胆滴说出来呢？闪电啊，一个红绿灯就能证明我工作是否细心吗？我也不是警察。而且多少伟人都是不拘小节，能把糖当做盐巴使的主儿啊，可也没见他们试验的时候把自己给炸翻罗。

我知道工作之中是需要严谨的态度，科研工科都应该秉承这种态度。可是词语。。怨小女子工科出身，才疏学浅。中国那么多成语，历经千年，多少词语的意思都已经偏离原出的意思了，有些词语甚至是褒贬都发生了改变，比如“明目张胆”。而现在的网络术语铺天盖地，工科女我只害怕跟不上时代的脚步，技术的更新，你可知道什么叫人跟不拆，喜大普奔，不明觉厉啊？？搞不好哪天这些词语也会进字典也说不定。有必要就着这种词语的原意纠缠纠结吗？

不过我还是上网查了查“无欲则刚”。网上大致有这三种解释，一是林则徐的“刚正不阿”；一是儒家学派主张的“修身养性”。刚：指公道原则，是顺其天道自然的一种正义，亦是顺其自然的一种坚持。还有解释说：“佛经上有一句话,叫做“无欲则刚”,意思是说,一个人如果没有什么欲望的话,他就什么都不怕,什么都不必怕了。”我滴个神，我脚的自己的理解也不算是没有支持者吧？

各位往来的看官，以后进审协面试回答问题还是点到为止，千万不要学我了。[willslee](#)大神说的太对了，这面谈不足以锦上添花，但绝对有可能让你煮熟的鸭子飞了~俺就是典型中的典型。

### 3.23 天津中心面谈+体检

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 19 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1914414-1-1.html>

已完成面谈（也就是复试）和体检。

面谈就是 10 个人一组进去，然后 1 分钟自我介绍，超时会被打断，我没有说够时间因为我木有准备。。感觉自己好 2。。

跟大家的自我介绍比起来我就是弱爆了。哈哈。

然后考官提问，问一下关于人际性格之类的问题，比如你怎么看待孝顺父母，如果团队里有不喜欢的人怎么办，进了审协朋友申请专利找你走后门怎么办。

比较考验情商的一些问题。

然后就是有些人问题会问的多，感觉就是领导对她比较感兴趣，我一直是酱油，发呆并被大家的高学历惊呆了。早上起得早早饭没吃饱肚子一直咕咕叫 有点丢人哈哈。。

体检很水。抽血验尿口腔身高体重血压心电图，都很基本。

### 3.24 天津审协面试归来

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 18 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1913854-1-1.html>

一直看坛子里面大家的帖子，受益良多，我也在这里说下自己的经历。 楼主是个往届生，毕业那个时候，因为一些原因，忽略了审协的招聘！所以一直有关注这块！我是 10 月份报的名，直接裸考参加笔试，考完后直接泪奔了。翻译其实就翻译了一篇半，在这里特别提醒大家，在笔试时候，一定要记得拿词典，最好是专业词典+综合的，当然，这个也因人而异！能够收到面试通知，自己确实也挺意外的。

一面，就是给了一片专利，30min 阅读时间，可以记笔记，面试有四个考官，确实都很 nice，开始先是一个简短的自我介绍，然后会针对专利问几个问题，大概专利复述，解决的问题，实施案例。问了下离职的原因，审协吸引我的地方在哪里。面试完当晚接到电话通知第二天复试！

复试时十人一组，每人 1min 自我介绍，必须 1min，有老师专门在掐表，我们这一组里就有几位，没有什么准备，导致冷场了一会，希望大家最好有个准备！然后是老师开始按顺序对每个人自由提问，问题确实很 open，也确实很有针对性，这个大家自己把握就好！

复试当天，通知第二天早晨去体检的，所有参加复试的都体检，体检时免费的！大家最好前面 2 天注意下饮食，清淡为主！

看了很多帖子，感觉整个流程的比例基本是 面试 复试 录取 80 45 20，基本这个样子吧！就写这么多吧，希望对大家有所帮助！当然，这也只是一家之言，希望不要误导大家！祝各位好运，也祝自己好运！

## 3.25 天津审协面试

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2014 年 11 月 18 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1913502-1-1.html>

楼主是 9:10 分面的，非常准时。先看半小时专利，很长，有十几页。进去先复述专利，没有自我介绍，然后复述完了就问了几个专业问题，都是基础概念，不过楼主答的不好。然后是人力面，问为啥来天津啊之类的。还问了奖学金的，你们专业的都找什么工作啊。没有被问到特长，所以不知道是不是对楼主不感兴趣。攒人品啊，希望能通知复试。

# 第四章 审协综合求职经验

## 4.1 审协四川中心综合经验（北京考点）

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 12 月 25 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2139747-1-1.html>

从开始准备笔试到面试在应届生上得到了很多帮助，现在想记录下整个过程的一些经验，希望对想考审协的人一些帮助。以下纯属个人经验，细节可能记得有偏差欢迎纠正。

### 1. 笔试（11.25 北邮考点）

（1）我报的是四川中心，在北京考点，四川中心的只有三篇英文专利的实施部分，没有作文，2 个小时。每篇差不多 3-5 段，不是很多，但翻译起来挺费时间。一般翻译完 2 篇基本没问题，我翻译了 2 篇多一点，基本上都翻译不完，不用着急。

（2）关于准备，我是参考应届生的这个帖子 <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2026838-1-1.html> 下载了 7,8 篇相关的中英文对照的专利翻译，特别感谢！我开始是整个都翻译了，后来发现没必要，只看实施部分就行了。其实是我太紧张了，后面问师姐，认真翻译 2,3 篇就够了，不过有时间的话多看看翻译的较快。还有就是考试时是可以带词典的，我带了一本普通词典，一本专业领域的词典，考试时翻了挺多次很有用。

### 2. 面试（12.2, 12.3 补充面谈 北邮科技酒店）

**12.2 面试**是 1 对多，我当时是 3 个面试官，一个记录的，进门时只收了资料不说话，一个专业的面试官问了专业问题，还有一个应该是人力。

（1）复述专利。会给一篇差不多两页的中文专利，10 分钟的时间阅读，会发草稿纸可以记录内容，面试时可以带进去。主要关注这个专利是解决什么问题的，以及实施流程。

（2）很不幸我是第一个，专利里的专业名词都没记住，就被喊进去了，sad。复述的时候偷瞄了几眼草稿纸.....然后会问一个专业问题，关于这个我问的是我复述专利中出现的一个专业概念，我报的天线技术，问的是什么是偶极子天线，其实之前有看到太紧张忘记了，悲催。还好后来又问了我一个专业问题我答上来了。以为会有自我介绍，结果没有，直接问题。我的是问了专业并不是那么相关，觉得你有什么优势？为什么想来审协？为什么想来成都？现在有没有 offer？基本就这些。面试前在应届生上看了很多别人的面试经还总结了 20 多题面试题，发现大多数都没问到。其实主要考察你想不想来成都以及能不能稳定下来，要是有亲戚或男女朋友在那就更好了。

**12.3 补充面谈**，差不多当天晚上 11 点多出的补充面谈和体检名单，有几个人没有在补充面谈名单里但在体检名单里，我估计是比较优秀直接录取了吧。如果体检和面谈名单里都没有就没戏了。

(1) 面谈是多对多，我们组 12 个人，都是专业领域相近的。没错，我又是第一个.....开始每人问一个问题，我问的是如果领导让你做不是你工作范围的事情，同时又议论很多，你怎么办？都问完之后又问我的专业跟这个岗位不是很符合，有没有学过相关的课程？感觉就是一面的时候这个没有回答好，果然又问了。其他人的感觉有几个比较难回答，想瘦死的骆驼比马大你怎么看？拔了毛的凤凰不如鸡你怎么看？还有考察你细心程度，红绿灯的顺序，还有很多这种题，在论坛里多找找心里有个准备就行。

**3.关于体检。第二天就去体检了，其实体检有些小问题很正常，只有是不影响工作的小毛病都不会影响录取的。**

**4.录取。直到 12.15 收到意向短信，可签 2 方/3 方还是放弃。回复之后 12.18 收到 offer 邮件，只要按要求寄三方等就可以了。**

其实从报名开始就担心专业不是很符合的问题，其实后面才发现，硕士能力都不差，比较想去并且可以稳定，一般都不用担心。一直想把经验写下来，直到现在确定了才开始写，特别感谢论坛里的前辈们的经验帮助了我很多，希望我的经验对后面的人有帮助，纯属个人经验，不喜勿喷哈~

## 4.2 四川审协笔试面试经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 12 月 18 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2138411-1-1.html>

审协的招聘流程已经走完，有的同学已经收到了录取短信。我还没有收到，前途未卜。每日牵肠挂肚，所以想为此次应聘做一个总结，借此抒发一下自己心中难言的情绪。对审协的了解是从师姐，同学，朋友那里了解到的。应聘时我已经在某国企工作两年，之所以应聘审协是根据自己的工作经历，反观内心的渴望，经过反复思考后做的一个决定。觉得自己从内心喜欢这样一种工作，自己各方面能力也比较匹配（我以为的）。目标明确任务明确的工作，可以让我全身心投入，无需关心其他，这样一份工作我认为是很不错的。不会有无所适从的疲累，不用费心思应付其他的巧言令色，会让我觉得轻松。应聘的经验，先从简历填写说起吧。

### 1、简历填写

相信很多同学在找工作应聘时，大多比较关心自己的能力与应聘岗位是否匹配以及应聘的岗位所要求的人才是一个怎样水平。开始应聘时对笔试，面试的形式及内容特别关注，积极准备。往往忽略或是轻视了简历的重要性。根据此次面试经验，简历在审协应聘时，还是比较重要的。因为面试时基本都是基于简历内容来问的，包括所填写的专业课程，研究方向，个人经历，兴趣爱好等等。所以准备应聘时简历一定要谨慎如实填写。这样在后面的面试环节会比较轻松，如实说出自己的实际情况就可以了。简历提交之后就不能再修改了，所以提交之前好好检查一下。

### 2、网上测评

网上测评分为四个部分，前面是限时答题，后面不限时。限时答题部分类似行测，不过相对更简单一些。不限时部分类似性格测试，根据自己的实际情况进行填写就可以了，切忌前后矛盾。

### 3、笔试

此次笔试是三篇专利翻译没有作文。翻译内容形式上来看应该是专利的说明书。我应聘的是网络通信的岗位，所以翻译内容也是与网络通信相关。第一篇是文本内容传输失真的检测避免方法，第二篇是手机应用软件安全入网的方法，第三篇好像是附近基站的隐藏发现问题（这一篇我只翻译了开头，所以不是很确定）。笔试之前，我找了几篇中英文对照的专利，进行翻译练习。比较注重专利中长句的翻译，对专利翻译时的技巧进行了总结。由于在工作间隙准备的所以只练习翻译了一整篇。尽管如此，因为翻译的基本都是长难句子较多，所以考试时也相对轻松一些。临阵磨枪不快也光。笔试时是可以带词典的，我临时买了一本牛津英语词典。在考试时有一个关键词根据自己的印象理解对了，因为长期没有使用过词典的缘故，查的时候看错了意思，还好后面根据内容及及时纠正了。笔试时建议先把文章看一下，一方面可以看下大概的内容，一方面可以了解一下哪些是关键词，自

己对这些关键词的意思是不是完全有把握。如果平时接触的内容与报考方向相关的话，相关内容就会比较熟悉，翻译起来也相对轻松。

#### 4、面试

笔试后一周左右面试通知就出来了。面试流程跟之前一样。先是专利复述查看一个短篇的专利，十分钟时间查看记忆。专利的复述技巧此处不再赘述，已有前辈做了很好的总结。面试是四位考官。复述专利之后，问了两个专业问题。专业问题问的是与填写的专业课程相关的基础题。当时问的偏通信方面，由于研究生期间一直做网络方向，毕业后工作也未涉及，我没有回答出来。这让我非常遗憾，我当时准备了研究方向等方面的问题，没有准备这些。两个比较简单的专业问题，当时不知怎么回事，一下子想不起来了。导致我后面面试有些紧张，还好面试官都比较好，最后慢慢调节了过来。专业问题之后问了“为什么跳槽，对审协是否了解以及自己性格特点”都是一些常规的问题。

#### 5、体检

面试之后晚上收到了体检通知。第二天空腹体检即可。

#### 6、面谈

很多人进入了面谈。面谈人员是中心主要领导及面试时的主要面试官。应聘者 11 人一组，问的基本是综合性问题。一组中有问到苹果公司成功的原因是什么，矿泉水瓶身圆环的设计目的，自己最讨厌的工作等等这些问题。感觉一组的同学有的回答的很好，逻辑清晰，有条理。面谈之前我准备了很多，打印了十多张的问题及编写的答案。但面谈时只问了一个很简单的问题我没有准备：“自己最大的弱点”。由于最近自己发生的一件事情，让我不由自主的脱口回答问题，从逻辑上来看回答的不是很好。面谈不是真的聊天谈话，自己说话还是要注意逻辑清晰，有理有据。面试时大部分人只问了一个问题，我旁边的五号女生一直被追问，老师解释说参加面谈的基本要求，有的只是来见个面互相认识一下，对还存在疑虑的同学问的比较多，大家不要介怀。

总的来说，笔试面试流程跟之前面经里面写的差别不大。如果真的喜欢这份工作，那么每一步都要用心准备。不要受自己提前准备的内容的影响，比如当时准备了自我介绍等等，想要个人有些信息在某些时候去表现，但整个过程下来，并没有自我介绍，所以临场应变也很重要。

就像之前有同学写的那样，招聘都是优中选优的过程，尽人事听天命吧。不忘初心，把一切都看作历练，总结经验，一直学习进步，终会守得云开见月明。以此勉励自己。

## 4.3 2018 福建分中心

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 11 月 30 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2134239-1-1.html>

自从备考审协以来，在论坛收获良多，特来添砖加瓦，顺带攒人品~~~

今年是福建分中心成立以来第一次招聘，由于报名人数偏少（招聘老师说的），所以实际流程和以前的有点不一样。这次是笔试一面二面全部考生全程参加。还有个比较不一样的是，笔试是定在了星期四的晚上，可能也有这个原因使得参考人数偏少吧。

下面按流程介绍下：

### 网报

就是提交报名资料后，系统会提示你做一份“在线测评”，并在 **24 小时内完成**，逾期就不能做了。

有 4 块内容，前两块是**行测**方面的，主要考词汇理解、找规律、逻辑理解之类的，可以提前找题练一下，以提高速度，因为这两块内容是**限时**的，**10 分钟 10 道**。后面两块是**性格测试**，这个**不限时**，按自己实际情况作答就好，

只要不是太离谱，没问题的。  
接下来就是等笔试通知。

## 笔试

笔试会通过**短信**通知，而具体考试地点，考试科目，注意事项等等是在**报名网站**主页公布的，所以两边都要关注。我报的光学，这次笔试内容照旧，包含**专利翻译与中文写作**，翻译两小时，作文半小时。翻译有三篇，涉及镜头、装饰灯和液晶。主要是专利说明书部分，但第三篇好像是专利要求部分，我来不及做到第三篇，所以也不太确定。有大神做完的来补充下。作文题目是我的**2049**，诗歌除外，**500**字。

## 一面

这次面试很紧凑，在笔试完就公布时间地点，安排在考完第二三天，离考点远的或有其他问题的，可以向老师提出提前考还是延后考。审协真的是很人性化呢~~~  
面试内容也是照旧，**专利阅读、自我介绍、阅读提问**以及问些**常规面试问题**。面试形式是**多对三**，即**4-5**位考官一次面**3**位考生。交流过程都是**按顺序发言**。  
专利阅读这次遇到的阅读内容是**光纤**。一共有**6-7**页，在半小时内读完，考官会发一张稿纸，可以在上面做笔记，面试的时候可以带进去（有看到前辈们的帖子说不让带，但我这次是可以带的。供大家参考。准备的时候按不让带的准备可能更稳妥些）。  
自我介绍是**不限时**的，准备个**200**字左右的就好。  
阅读提问主要就是第一个考生复述专利内容，后面两位补充第一位没说到的。复述这方面可以参考前辈们的复述模板。我是按照这位前辈的模板准备的：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-321985-1-1.html>，  
常规面试问题，就是会根据你自我介绍或者简历里的内容进行进一步了解，只要自己对自我介绍和简历了如指掌，就没问题了。

## 二面

二面就在一个小时候后，内容也很简短，每人**自我介绍**，某位考官挑一个考生问一个自己感兴趣的问题，然后就结束了，不到**10**分钟搞定。特别说一下，这次福建分中心的二面自我介绍是**不限时**的。

以上就是福建分中心这次的考试流程。

下面简单说说一些备考经验，供参考。

### 1.看论坛帖子以及应届生大礼包。

各位前辈的经验真的是大宝藏，大家要好好挖掘。

### 2.下载中英文专利进行练习。

这个不用多说，机会总是给有准备的人，准备越充分，考试越从容。

### 3.找中英文专利

这个论坛里有很多篇经验贴，大家可以去参考，比如：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-237065-1-1.html>，  
<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-987114-1-1.html>

我自己刚开始不是很成熟的方法是，去国家专利局专利检索：<http://www.sipo.gov.cn/zhfwp/zljs/>，不过国家专利局是需要注册的，注册也很简单，有邮箱就行。注册完成后，点击高级搜索，在检索栏直接填英文就好，比如查激光的专利，填入 **laser**，然后就有一堆激光英文专利出来了，而判断有木有相应的中文专利，就是看同族的数量，一般要大于 3，就会有中文的，公开号是 CN 开头就是中文的，US 美国的，EP 欧洲的，还有 JP 日本等等其他国家和地区的，这些我们就用不上了。小小方法，供参考。

考完后，就可以回去等通知了，考官说很快会出的，月底肯定会有结果。今天是月底最后一天了，不知道可有人收到通知，这里也为自己赞赞人品，upup，希望今天能收到通知~~

## 4.4 2018 广州审协中心-网络通信

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 11 月 25 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2132647-1-1.html>

首先梳理一下时间线：（本人是一般高校的 18 年硕士应届生）

2017 年 11 月 18 号参加的广州审协中心的笔试，地点在华南农业大学 D5 教学楼 5B204，说到笔试地点，我想吐槽一下，华农业大学比较大，地理位置我感觉还有点偏，特别是今年的笔试地点，周围没有住宿的地方，对于一个非广州的考生，真的非常的不方便，最后坐车找的住宿的地方条件也不是一般的差，说实话我也没多少时间和精力去找好点的住宿点了。审协官网发布的是 D5 教学楼，实际上就是华农第五教学楼，这个细微的差别坑了很多人，有的人还笔试迟到了。我当时找到的是第五教学楼，心里一直不踏实，就是担心自己找错地点了，好在那天有点运气。笔试是下午 2:00 开始，两个女老师负责，门口会有笔试名单，再签到，座位是自己选，笔试到 4:30 结束，题型是三篇英文专利翻译，时间是 2 个小时，一篇议论文，时间是 30 分钟，今年的题目是《工匠精神与职业规划》，字数 500-1000，发的答题纸是那种高中语文作文写作的小格子纸，一面就是 500 格，所以字数不用自己计算。

过了几天，11 月 21，我有幸收到了面试通知，是发的短信，具体信息在广州审协的官网查看的，<http://www.sipo-gd.com>。

11 月 23 上午体检，从 12:30 开始面试，网络通信的人都在一个教室等都，面试形式是 3 对 1，一个人 hr 小姐姐，一个主考官，一个专业考官，30 分钟的中文专利阅读，可以做笔记，然后去面试室，先自我介绍，在 1 分钟专利概述，然后问写个人情况，有没有其他的 offer 什么的，另一个专业考官问了我调制解调，面试不到 10 分钟吧。在这里我又想吐槽一下面试，我 9:50 从美年大体检坐单位的大巴，到审协中心大概 11 点的样子，然后一直在教室里等候，我的排号比较靠后，一直到下午 5:30 左右的样子才轮到我，但是我真的等的心都凉了几轮了，首先那天比较冷，天 6 点就黑了，我还没有住的地方，审协又比较偏，各种因素影响了我，让我面试的时候状态不佳，而且我感觉面试官也面疲惫了，都不怎么想问问题了，所以整个面试感觉特别不好，另外一进面试间，我突然特别紧张，说话的时候舌头都没捋清楚，造成面试感觉特别不好。面试结束 6:40 的样子，我匆匆的出来找房子住，外面黑不溜秋的，又冷，想想当时的自己，哎，一言难尽。

11 月 24 号,8:30 开始面谈，经过一个晚上的调整，又满血复活，有时候真的觉得自己是打不死的小强，哈哈。认真准备面谈，这次运气不错，今天排号比较靠前，面谈形式是 2 对 6,两个面试官，六个考生，在我前面面谈的人回来的时候都很高兴，相比昨天的气氛好多了，据他们说面谈就随便聊聊，但我也不敢掉以轻心，还是认真的准备着。到我的时候，我是 6 号，进去坐在靠门，和面试官距离比较远，感觉面试官都看不到我，然后我一个劲地往面试官的视线里挤，面谈首先是每人 20 秒的自我介绍，没错，就是 20 秒，我准备了很多额.....幸运的是面试



面试官说从 6 号开始，我觉得这是不错的开端，每个人说的很快，接下来就是提问环节，面试官说由于时间原因，就挑人提问，其实他们挑了三个人，我有幸被提问了，问题内容就是根据你的简历来的，提一个问题，被问的有一个考生他的姐姐正好是审协的，也是通信这块，另一个考生和我一个大学，算来也是缘分，不过她工作了好几年，宝宝都 1 岁半了，其他的考生就没有提问，不过问完之后面试官说没有问到的可以提问，结果没有人发问，我又举手问了三个问题。面谈就这样结束了，个人感觉面谈真的没问什么，也不知道他们这样做的意义何在。

后面就是等通知，面谈正好是周五，hr 小姐姐说 offer 从下周开始，但发放之后只有半天的考虑时间，如果有人拒绝了，根据综合名次往后轮，所以 offer 的发放会持续一段时间。

ps: 另外透露一点，审协的审查员每月大概审 10 个左右的 case，提供住宿，两人间，就像宾馆的标间，一个房间两张床，一厨一卫一厅吧，如果没记错的话。月租审协和本人平摊，第一年自己每月大概交 300 左右，水电费自理，以后逐年递增，餐补每天 15 元，单位三餐都有，超过 15 自己贴钱。和单位签的是聘用合同，和其他企业签的不一样，和公务员的也不一样，企业签的是劳动合同。单位每 4 年签一次，续签压力不大，单位一般会续签。其实我也不知道聘用合同和劳动合同的区别，想了解的可以自行百度。

以上就是 2018 年的广州审协中心招聘的大致内容，今天是 11 月 25，我还在等通知，希望自己能进审协吧，感觉审协和自己各方面挺般配的，哈哈。今天记录下自己的亲身经历，也给后面想要进审协的师弟师妹一个参考，祝



自己好运，秋招能画一个完美的句号。

## 4.5 湖北审协 vs 招行天分！

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2018 年 5 月 19 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2151694-1-1.html>

本人女，北京某 211 硕士及本科毕业，石油专业。家是湖北的。

1. 招行天分，岗位是营销岗，目前还未分 对公或者对私，具体支行网点还没分。在天津没有亲戚朋友（无资源），只有同学。

2. 湖北审协 是通用机械类，家是湖北的。

3. 对于两份工作在自我价值认定上，个人倾向于 审协。因为审协专业沾边，准入门槛较高；当然 招行天分 也有门槛，非 211 本科也不会要，录用的小伙伴有生物的、化学的、财经的、师范的、播音的等，天津本地非本地人都有，但是面试的两轮 给我的感觉就是，你能正常表达，学校背景不差，我们都要你，天分 今年录取资格 大概一百三十多个人，最后留下来的也就八十来人。

### 4. 我担忧的点

招行天分 营销岗苦逼，压力大，网点难出头，没有资源，个人也算不上 特别有营销技巧的人。招行第一年 据说 是保护期，但是培训开会一大堆，几乎没有周末及个人休息时间。转正以后，工作压力很大，需不需要出去外拓客户 也因各网点而异。

出路：

对于招行网点客户经理来说 不知道什么条件工作几年 能去分行？或者网点零售主管？

跳槽的话，一般出路在哪里，几年之类完成跳槽呢？

湖北审协

优点：离家近

担忧的点，包括 没有编制，合同工有点低人一等的感觉？！ 发展受限，升职几乎无望。看前辈所说，一般都需

要干满起码五年吧。压力大，有考核不合格被辞退的情况（虽然我问 HR 小姐姐，小姐姐跟我说都是员工自己考虑发展需求跳槽走的）补录小姐姐跟我说，转正以后薪资到手一万，不知道是否虚构。还有住房公积金等真的每个月只有几百快吗，这也有点太少了，感觉。五年以后，职业发展的出路在哪里，出专利圈看来是不可能了，但是有没有机会进入国内大所呢？

个人来说，这两个都不是我的优选，个人来说专业知识还行，一般，综测排名前五分之一；有两篇英文文章（一篇二作，一篇挂名）；六级 547；文体类校内获奖较多。

我个人更希望找起薪不需要很高，6000+就可以，但是每年会有涨幅，有发展，靠技术（不管是本专业技术还是需要学习的新技术），也不会搁置英语的单位，个人能够获得持续发展的单位。希望自己 30 岁的时候，年薪能到 15 万。30 岁以后，能有机会到 20 万。

我专业与石油相关，石油类的单位找了一家，因为地址不好拒绝，研究院什么的没去上，可能会再考虑一下石油销售类。

无奈找工作经历很坎坷，目前自己想抉择的也就这两个。

希望各位小伙伴们、前辈们给点意见！无限感激！

## 4.6 1 天津审协审查员天津考点综合经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 4 月 9 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2098429-1-1.html>

楼主男，本硕双 985，很幸运能够获得审协的 offer，早在一面后就下定决心要在这里分享些经验。楼主报的是 T401 生物医疗的岗位，首先第一关是笔试，给三篇纯英文的专利稿，翻译成中文，lz 只翻译了 2 篇不到，但却写了三页纸，自我感觉还不错，觉得没有什么问题，约两三天后收到面试通知，发现自己笔试成绩也是一般般，也就八九名的样子，略显失望。一面是给看一篇中文专利说明书，然后五个考官面试，有的问生活，有的问专业，还有的问爱好，问我的几个问题如下：（1）请用一句话概括看的专利内容？我当时就傻了，不是两分钟吗！这也是我一路走来表现最 low 的一刻（2）看你是校篮球队的打什么位置？打得不错吧？答：什么位置都打过，打的一般。（3）转基因采用什么方式？答：根瘤农杆菌介导法（4）有女朋友吗？答：现在没有。一面结束后比较郁闷的就是那几句话，lz 只说了个标题，脑子里组织的 200 多字不知从何说起。

到最后就是终面了，lz 到的算晚的，但还是提前了十分钟，却发现负责人已经再打电话问我来了没，大家确实都比我积极，终面分组，听说我们这个专业就是四组（T401），一组 12 人，lz 是第一组第六个，算是比笔试成绩稍微进步了点吧，看来我的一句话问题不是那么大。群面套路就是每个人自我介绍，对面六个审协领导，然后在 12 个人里面挑 3-4 个问一个问题，我这组里面基本都是名校硕士，还有个博士，一个海归，感觉大家都很好。加问 lz 的问题是为什么放弃出国读研的机会，注意领导问你问题肯定是对你比较感兴趣，一定要注意角度和措辞。另一个哥们（名词在我之前）被问到画画为什么是特长而不是爱好，就有点尴尬了。

三四天后收到体检通知，体检是看到来了将近 200 人，而且只是天津考点的，由于父母对 lz 的爱是无以为报的，营养特别好，体检 lz 并没有什么顾虑，穿着半袖就去了，那会儿 11 月份，呵呵。旁边几个同学紧张的都没睡好觉，导致心率过快，所以体检前注意休息，平时注意身体。

体检后就是漫长的等待，等了大约一周吧，一个突然的下午三点半吧，就听说有同学收到通知了，由于我们专业是招 7 个，楼主当时觉得我应该没有什么问题，后来发现那是四五个考点加在一起的数字，光北京就招了 2 个，到了晚上五点 10 分，手机依旧没有消息当时 lz 心里那个慌啊，觉得没有什么希望了，直接和办公室的同学



去吃饭了，lz 心真的也太大了，吃完饭发现有两个未接来电，才发现可能有的缓，过了十分钟收到签三方

的短信，心里的石头终于落地了。

综上，觉得自己这一路走来真的好险，似乎天津考点只要了一个人，终面就有将近 50 人，在几轮面试笔试淘



汰前多少人可想而知，lz 觉得自己还是十分幸运的，还有就是发现周围的同学实力和综合素质是非常棒的，只要有人说收到通知了，就会有一堆人说恭喜之类的话，lz 在吃饭前就是其中之一，真的是替大家高兴。另外就是审协对英语和专业能力比较看重吧，希望大家能够有好的结果，加油。

## 4.7 两个 offer 比较——接到审协的录取通知，我却高兴不起来

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 29 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2080840-1-1.html>

楼主武汉人，硕士毕业于武汉某 211 高校，之前一直在杭州上班，今年十月后寻求回武汉发展的机会，随后在审协报名截止的前一天报考了湖北审协，通过层层选拔，最后进入了体检环节，楼主当时信心满满的以为进入审协的可能性比较大，当时楼主笔试面试排名本方向第一，觉得进去的可能性非常大，结果 11 月 2 号第一批结果出来并没有楼主，当时湖北中心计划招 160，结果只招了 80 人，几乎每个部门砍掉了一半，楼主这个方向本来找的人就少，当时没有录取楼主挺心疼的，心疼的不是没录取上，是来来回回跑武汉的飞机和火车票，审协没有录取上，楼主也并没有灰心，继续找武汉的工作，就在上周四楼主拿到了武汉一家研究院的 offer——中国电子（武汉）新能源研究院，本来高高兴兴的觉得可以回武汉工作了，可是就在上周五楼主快下班的时候，接到审协的电话，说我被录取了，要我立马寄资料，两家单位性质差不多，研究院属于公司制，刚成立不就，目前还没有拿到纸质 offer，所以具体待遇不是很清楚，但是据了解一年什么都算上，到手估计 6000 左右，毕竟国企背景，以后涨薪空间也有限，目前了解的是研究院现在状态也是不温不火的，审协属于事业单位，但是也属于合同制，待遇的话，刚开始四个月到手可能 4000~5000，一年以后到手可以到 8000~10000，三年以后可以到 10000 以上了，以后涨薪空间也有限，公积金都是按照武汉最高的标准交的，工作环境也不错，楼主对两个单位都不排斥，楼主的就业方向在武汉属于冷门专业，虽说是属于朝阳行业，但是好的企业大都在沿海地带，同时本行业受国家政策导向比较大，因此从事本行业在武汉发展也可能不是特别好，所以，现在纠结到底是选择审协还是研究院，希望大家能帮楼主分析分析！！谢谢

## 4.8 本人报考武汉中心 W401 岗位，第一批没有录取，现已和一高校科研助理岗位签了三方

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 28 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2080041-1-1.html>

各位同志和战友们好，本人报考的是武汉中心 W401 的岗位，一路走到体检，但是最终第一批录取名单没有被录取。本人女，985 小硕，武汉本地人，当初想来审协也是因为觉得离家近，知道第一批没有录取后就和之前给了我 offer 的武汉大学一个研究中心签了三方，科研助理的岗位，离家更近，走走就能到。科研助理的岗位对读博有一个便利，就是工作期间发表一篇英文文章就可以申请老板的博士（申请制不用考试），由于本人实在不想去企业，工资第一年不高 4000 块，第二年开始基本 5/6000 吧。之前看中审协的岗位有几个原因：1.离家近，有班车的话应该挺方便；2.工资还算可以。现在第一批没有被录取，不知道后面还会有不会有机会，也不知道科研助理的

这个工作和审协的比起来怎么样，想知道各自的利弊，谢谢各位前辈分享，也欢迎各位来探讨，因为毕竟参加审协的我相信很多都是已经具备继续深造条件的小硕，想知道遇到这种选择时大家会怎么选择。

## 4.9 重考审协

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 23 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2074794-1-1.html>

去年考审协的时候在这个论坛逛了很久，了解了很多东西，当时想着，如果我过了一定要写一个经验给大家，结果第一轮面试就挂了。

今年工作定在了另外一家公司，其实各方面都挺好，但架不住离男朋友远，所以十一期间又重新报考了审协，终于有机会给大家发一下自己的经验了，结合成功和失败。

流程每年都一样，一轮笔试两轮面试一次体检（仅我报考的中心，其他中心不是很了解）。

### 笔试：

四篇英文专利，要求翻译其中两篇，截取专利正文部分，外加一篇作文。

考前准备：在考前我下载了一些中英文对照专利，翻译了几篇，我很幸运，我翻译的其中一篇和笔试的其中一篇内容有部分类似，翻译质量相比于去年有明显提升（去年的笔试，太惨了，一直在查字典，完全没搞懂啥内容），所以建议大家笔试前一定要下载几篇中英文对照专利，认真翻译，即使内容不相关，也会极大的提升翻译速度和质量，毕竟笔试的时候审协一直在强调，他们看中翻译速度和质量。

翻译量：四篇我翻译了两篇+第三篇的一小段，算刚好完成工作量，如果你英文水平很好，建议你可以多翻译一些，去年一个中科院的学霸，结束前二十分钟就翻译完了三篇。若你翻译水平处在一般水平，还是建议两篇即可，不要赶，认真完成每一句话的翻译。

翻译建议：1、作为一个英文一般的人，仅能给大家一些粗浅的建议。专利很多句子很长，从句套从句，所以，把一整句话理顺了再开始写这点非常重要，不然就会像我今年的第二篇一样，很多涂改，非常不利于阅卷。去年的试卷就不提了，更惨。

2、上来先不要急着写，先花五分钟大致过一遍，选择你熟悉的或是你觉得略微简单的两篇专利，选择很重要，我去年吃了大亏，今年还好。

审协的录取虽然是过关，但是每一轮的表现也决定了你最终能否录取，所以笔试不只是过了就好，翻译的越好对你之后越有利。

中文作文：写一篇五百字的议论文，题目请看每年高考，形式类似，这需要你立意正确，思想进步，唯一的建议，字写好。

### 第一轮面试：

每个人十分钟，每个人应该都差不多。去年问的，为什么来审协，高考分数，还面试了哪些公司，和专业知识。今年问的：现在公司怎么样，为什么来审协，在现在的公司学到了什么，以及报考领域的相关技术问题。

去年的面试我最大的失误在专业知识上，问的我基本都不会，一个都没答上来，导致后面非常紧张。

今年的面试，我非常幸运的一点是，研究生我做的项目与报考领域相关，虽然专业不太符合。早上去面试的车上我没事又看了几篇我报考领域的相关文章，回顾了研究生学到的知识，面试的专业问题基本围绕这些，我全部答上来了。问我现在公司怎么样，我属于回答不经认真思考型的，实话实说，“很不错”，面试官全笑了，估计没预想是这个答案。我赶紧解释，我还是希望来审协，觉得这里更适合我，且可以和男朋友一个城市（我在男朋友这个上面吃了多次亏，每次面试必问，且我不会撒谎，几次最后一轮死在这个上面）。审协老师们竟然忽略了男朋友的事情，跳下一个话题了，还想着我男朋友也在审协，可以给我增加点点优势，可是老师们您咋不按常理出

牌啊，我唯一一次可能沾点男朋友便宜的机会，就这么没了。建议女生们，找工作面试的时候如果可以撒谎，就说自己没有吧，不然太吃亏了，不要有说谎的心理压力，毕竟工作后，你会发现公司跟你撒的谎更多。对比我男朋友，我现在的公司在招聘的时候还是渲染了很多。

### 第二轮面试：

然后十个人一组，每人十分钟看一篇很短的截取过的生活用品方面的专利，然后一组进面试房间，对着十几个面试官，每人一分钟，依次回答专利上问的问题，一般一到两个问题。

我们十个人竟然只有三个女生，且感觉这一组很牛，大家时间把握都很好，没有超时，回答问题流畅，逻辑清晰。去年我男朋友说他们那组，两个人超时，还有两个说话磕磕巴巴的。

建议：找几篇生活方面的专利，想想可以问到的问题，例如工作原理，结构设计等等，计时一分钟，模拟考试环境。这样可以提高大家组织一分钟语言的能力，只有这样你才会真切明白一分钟有多长，可以说几句。我的经验是一定要用自己理解后的语言讲出来，不要照搬专利上的原话，会显得死板。我男朋友的建议是自信，说话声音洪亮，回答问题时，抬头真诚的看着面试官，当成一次演讲。低头回答问题就会变成一场背诵，想象一下自己是面试官，你会喜欢哪种。

### 体检：

这个也还有经验，有点尴尬，为了这个工作做了很多准备，甚至专门思考了体检的意义，体检的标准应该是公务员标准，所以，大家参照公务员标准，先自己审核一下自己，避免不必要的失误

**总结：**记得去年就看到过，说这只是一份工作，分叉口有那么多路，这路不通换一条，这路通了想走就试试，不必勉强，努力了但也要学会释怀。去年我总说这是站着说话不腰疼，工作之后才真切的体会，确实如果，不论你是否拿到了心仪的 offer 或只能去备胎公司，都要把态度摆正，心态放平，未来谁能说得准。

我去年因为没有工作的事情难过了很久，在最应该和朋友们度过最后一段最美好时光的时候错过了很多东西，不甘心不情愿的迎接工作，才发现，我们总把后果看得过于严重，难为了自己。就像小时候考了不及格，站在家门口不敢敲门。其实门那边是热气腾腾的饭菜和妈妈的一句“没关系，下次好好考。回过头来看，那些曾经让我们寝食难安的事，大多败给了想象。写了这么多，仔细回顾这一路，我男朋友帮了我太多，帮我下载了合适的中英文对照专利，模拟第一轮面试官问我的问题基本各个击中，第二轮面试前一晚一直陪我练习一分钟回答专利问题，体检人太多，帮我排队。面试结束后一直在鼓励说他觉得我面试的不错，肯定没问题（第一轮面试他在门外偷偷听着）。去年面试，那一个月，每周都要坐火车卧铺去中心笔试或面试，两个人在狭窄的床上隔着过道聊天，每天像跟屁虫一样粘着他，谈了八年恋爱，本以为已足够相爱，却没有想到可以在那段时间更加亲密。我凡事要强却生性懒散，异常矛盾的做自己，总渴望生命中可以出现一颗大树，原来他真正的在逐渐成长成一棵大树。

## 4.10 my 河南审协之路 20161122

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 22 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2074513-1-1.html>

首先要感谢素不相识的河南审协的一前辈，一路走来前辈给予太多帮助和鼓励，真心祝福前辈。

作为在帝都求学一河南少年，首次接触河南审协是在北航的宣讲会上，虽然自己择业观并没有完全树立，也不晓得未来在哪就业。就稀里糊涂在宣讲会后，9月20号在线申请了河南审协中心和湖北审协中心。

**在线测评：**1、河南审协。全部是性格测试，没有行测之类的题目。不过据我所知，性格测试也是刷人的，悠着点做奥。

2、湖北审协。行测+性格测评。感觉行测太难，几乎都是蒙的，当时瞬间蒙圈了。所以就挂掉了，建议可以先做点行测题。

**笔试：**个人觉得河南审协笔试很简单，完全是小儿科水平。四篇英语翻译选两篇作答外加一小作文，三个小时。英语翻译超级 easy，可以外带专业词典，一本足矣。本人翻译的一篇是肿瘤免疫治疗，另一篇是关于灭活细菌的应用。作文是关于什么样态度决定什么样命运的一小议论文，很简单 800 字半小时足以。

**一面：**一面和笔试都是在中国知识产权局培训中心，那地距离学校稍远。面试流程超级简单，5-8 位主考官，先自我介绍，然后按个问问题。问我的是：1、为啥来审协，了解审协工作吗？。2、为啥不选择留京工作，为啥回郑州？3、期望月薪多少？4、为啥不继续读博士？等等，楼主就吧啦吧啦，奉行兵来将挡水来土掩方针，坚持死磕到底的路线，采用游击战术，把个个问题消灭。总之，一面很简单，都是很随意的问题。排在前边面试的小伙伴们每人大概有 10-15min，楼主要是 10:30 面试，估计那帮爷儿都累了，就随意问了 5min 就结束了。感觉不怎么刷人。

**二面+体检：**二面地点在郑州金水路那个地，体检是在军区健康体检中心。首先吐槽下体检，楼主早上六点起床，就奔去了。结果到那六点半，我去，排的队伍老长老长了。而且现场是一篇混乱不堪。体检表老子都不知道是怎么搞到手的，太乱了，为啥不组织下，把大家体检的时间相互错开，不至于一窝蜂都在这沓晃干耗着。真心无语。还是说面试吧，一组十人，专利复述，每人 10min 钟看专利，然后复述 1min，对面可是坐了足足有十好几位考官。楼主第三个复述，前一帅哥，一美女，对帅哥无印象，对美女到时印象颇深，南开大学硕士，专利复述很给力，楼主当场心里膜拜三次。到楼主时，我就急急忙忙说完，然后静观各位主考官神态，个个是玲珑剔透，个个是棱角分明，多半是虎头，少有猫首，体胖心宽居多，多半是长时间久坐不运动所致。楼主这一组，有一小姑娘超过了时间，就被打断了。所以要好好总结，千万别超时。

**电话通知：**时至今日，才收到审协通知。真是云中寄锦书，故乡传佳音。周五之前要寄承诺书和三方，楼主要再三思踱，综合考虑要不要签这份工作。周四前必须决断，真是感慨无 offer 时焦急，有 offer 时焦虑。纠纠缠结事难断，忙忙碌碌工作难。写到这里也算是对自己一份交代，希望自己审协之路会给未来人一点帮助。

## 4.11 审协广东中心 G704 面试+笔试

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 17 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2072545-1-1.html>

1、笔试。笔试分为翻译和作文，翻译是英译中，一共三篇，我带的是牛津词典和材料专业词典，翻译过程中还是有些词组不会翻译，建议带牛津和专业词组的那种词典，单个单词去查很有可能自己翻译不出来，翻译不是很难，主要在于把握时间。2016 年作文题目为“德与才”，议论文，三十分钟。

2、面试。长沙的面试、面谈、体检在两天内完成。面试是给一篇专利，三十分钟看完，会给一张纸让你记录，面试的时候会问一些这篇专利相关的问题，建议关注专利的背景、创新点和解决的问题，同时面试官还会问一些其他的问题如你的男女朋友、有没有 offer 之类的。面谈过程就是做自我介绍，然后面试官有兴趣就问你几个问题，最后会问问你有什么问题没，然后就 ok 了。

3、最后接到了初步签 offer 意愿的电话，聊了薪资什么的，但是后来一直没收到签 offer 的短信，所以问了一下，那边答复说人员有调动，然后一直也没有消息了，虽然自己很想很想进，但最后结果也不如人意，有点伤心，只

能说自己运气不好，希望大家都有好运



## 4.12 2017 年天津审协天津考点-T704 医用材料

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 13 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2070788-1-1.html>

### 天津审协天津考点-T704 医用材料

已经寄出三方，等待公示名单中，之前从论坛里得到很多有用信息，希望把最新的经验也写出来，回馈论坛，造福下一届。本人天津人，90 年，川大本高分子，北大博生物医用材料，美国联培一年，六级 600+，审协是正式找的第一份工作，就决定签了，虽然之前拿到几个博后（虽然年薪二十几万但两三年后干啥是未知数），不想继续搞科研，太累了，做个轻松点、无毒无害的工作，以后相夫教子没啥不好，自认为合适的就是最好的。下面跟大家分享一下应聘历程：

#### 1. 网申-10 月 7 日

8 月底回国。9 月份婚礼，度蜜月。10 月初猛然意识到自己明年毕业，该找工作了，定向天津，天津审协几年前刚成立时就有听说，国考到专利局的师姐也推荐这个单位，说适合女生，于是就决定试试。

提交应聘简历之后拿到网申链接，题型只有性格测试，很简单，有一些重复的题，需要拿到链接 24 小时之内完成。

#### 2. 笔试-10 月 22 日

笔试：专利说明书翻译和综合部分，10 月 18 日晚上七点半才收到笔试通知，由于北京考点那段时间在外出差，于是报了天津考点，笔试在天大本部。

翻译是两个半小时，带了**牛津高阶+高分子词汇词典+医学词汇词典**。主要是专利说明书部分内容的翻译，3 部分内容，每个段落分成六七小段。只记得两个了，一个是水凝胶、一个镁合金支架涂层，当时我翻译了 2.6 部分，写满了三页格子纸，手疼。翻译结束后卷子和翻译答题纸会收走。**选择了很贴切的职位很重要，会觉得翻译很简单。建议大家不要因为哪个岗位招人多，但是自己方向只是“挨边”就去报，否则后面专利复述也很可能成问题，我一个清华博士同学就栽在这点上。**

综合部分是半个小时，一个观点题，如果你是唐僧，西天取经只能带两个徒弟，选择哪两个及原因？另外就是，你认为审协的优缺点是啥？怎么看待上升空间这件事？遇到很难处理的问题会咋办？你预期的薪资水平如何？

#### 3. 面试-10 月 27 日

10 月 25 日下午四点收到面试通知。官网也会公开面试的名单和地点，以及面试时需携带的证件。

面试时，首先进入专利阅读的房间，小审姐姐会给你一份全文（没有摘要）专利，18 页，记得带笔，做一些记录，以方便自己整理思路进行复述。先看半个小时的专利，关于医用缝合线的，个人感觉条理比较清晰易懂，阅读时最好对时间有一定的分配，**20 分钟记笔记，10 分钟记忆整合思路**，以方便复述。当时草稿是可以带走的，从阅读间出来到面试间外面楼道里等候，中间有几分钟时间看草稿，进面试间草稿留在外面不能带进去。

所在职位单面，首先进行专利复述，面试官“嗯”了一下好像很满意，也没有继续关于此专利进行提问。然后问了几个和我相关我的问题，1，关于美国联合培养博士，怎么申请到的细节问题；2，关于择业方向，科研成绩不错为啥不去科研院所等等，如实回答即可；3，个人问题，英语不错就叫我说了段介绍天津，问了老公在哪工作（恰巧在空港），还有没有应聘其他单位，拿到 offer 了没有。。**竟然没有一个专业问题**，白白用了一天时间把专业课本翻了一遍。。。

#### 4. 复试-10月31日

30日晚上六点半收到复试通知。只需带身份证。建议正装，一组10人不穿会很突兀。化学部4,5,7开头的职位在一个屋候场，一个屋面。我是倒数第二组，等等了三个多小时才复试：排队进去坐下后依次站起来做一分钟的自我介绍，然后面试针对每个人提问，每人1—3个问题左右，小到足球踢什么位置都要问。我的有三个：1，问了我另外一个海龟英语口语怎么样（可能以后有工作需求？接待外宾或者出去进修之类？）2，问了我老公在哪工作（看来他们很重视你过来的可能性及是否稳定）3，你明年是否能顺利毕业（博士的诟病）。

**注意：1，自我介绍要流利，最好练习一下控制在55-58s为宜，超时会被打断；2，网申简历上面写了啥要清楚，被问到细节不会太感到意外。**

另外提醒，到审协天津中心，是坐2号线到空港经济区站下，然后A出口出去，左手边公交车站坐695，华明集团站下，下车往回走一点点“中国专利”就到了。

个人感觉审协办公楼比较规范，保安和工作人员都很nice。。

#### 5. 体检-11月6日

**注意地点以短信为准**，这次是慈铭体检南门外店，而不是官网通知写的小白楼店，群里就有几个走错了的险些被视作没参加体检。只需拿身份证，空腹禁水，体检项目很简单，之前犹豫要不要胸透（因为想近期要娃），担心这点影响入职就作罢，还是拍了。体检结果11月10日收到慈铭的短信，可以网上查结果，很欣慰没啥毛病。

#### 6. 意向电话-11月10日下午五点四十

等了一下午，直到一个188的手机号打给我，很高兴是天津考点第一批收到意向电话的，直接答应会签，虽然也是一夜没睡好犹豫要不要去吧，“这么多年白学了云云....”这些声音不断地影响我的想法，但是知道自己想要什么样的生活更重要一点吧。

#### 7. 现场交三方-11月11日下午

审协一楼大教室，现场20人整，HR先交代清楚了待遇，再交材料。由于我校没有录用函不给三方，我只交了就业推荐表以表诚意。回家的路上收到另一清华女博士同学的电话，学术牛人文章发了40多分，正在犹豫要不要签北京审协，纠结户口问题。果然一些女博士不太愿意继续每日在毒试剂环境下搬砖到半夜生活，稳定踏实拿户口协助老公为主，还是不少女生的想法。

#### 8. 公示及签三方-大约一周之后

就写这么多吧，愿大家都找到理想的工作，而不是那些看起来“好”的工作。

## 4.13 北京审协 B301（计算机应用）2017 校招

本文原发于应届生BBS，发布时间：2016年11月13日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2070689-1-1.html>

整个校招季在应届生上看了很多前人留下的经验贴，审协作为楼主比较认真准备的单位，虽然已经放弃了最后的offer，但还是希望给学弟学妹们留下一些经验哈

之前真的很少看到关于北京审协的帖子，关于计算机方向的就更少了.....估计是因为学计算机的童鞋一般很少会



选择做这样稳定的工作吧，anyway，希望能对大家有所帮助

### 1. 网申：

网申是在 9 月 20 号开始的，没有截止日期，因为审协是分批录取，但建议大家还是尽早申请，因为第一批笔试是在 10 月中旬组织的。

网申的内容确实要认真填写，因为面试的时候面试官真的会参照你网申时填写的内容来问，尤其是特长这一项。本人比较囧的是，网申的时候为了显示自己的语言特长，把法语写上了（本科时学过一年，但现在已经几乎全部忘记.....），结果面试的时候，面试官就问了我的法语什么水平，口语怎么样之类的，差点让我现场说一段，真的很囧，所以大家还是尽量挑自己有把握的写吧

### 2. 测评：

网申结束后会有一个自动的测评链接，测评内容就是一些行测的题，貌似还有性格测试（这个不太记得了），有效期是 24 小时，按时完成就好

### 3. 笔试：

周六笔试，周三发通知，提前 3 天

4 篇英译汉专利翻译（2 个半小时）+一篇中文作文（半小时）

专利翻译的都直接是说明书部分，没有摘要，权利要求书，技术背景这些，基本上是直入主题的。翻不完是很正常的，楼主翻了 2 篇半，应该还算比较快的，正常人就是两篇左右，所以大家不用太着急，质量也是很重要的。专利内容其实还算比较简单，第一篇好像是一个服务器客户端相关的，第二篇是一个分布式存储（偏向文件夹结构这种）之类的，第三篇是一个关于玩游戏时候的实时评论功能的（不太确定哈），总之真的不算很难，而且可以带纸质词典，大家最好是能带一本专业词典+一本普通词典，还是很有用的。

楼主个人感觉，在翻译的时候还是把专业术语译的准确一些吧，查查词典，译文的整体风格也尽量严谨。大家可以在笔试之前找一些中英文专利对照着看看，尤其注意下中文的语言风格。

在翻译部分还剩 5 分钟的时候老师会在黑板上写下作文题目，今年的作文是《信任》，这个就不多说了，正常发挥就好，大家水平都差不多。

### 4. 面试：

笔试结束的下一周的周二收到面试通知，北京地区由于人比较多，面试分了 5 天进行的。从周三到周五，加上上周的周一周二

面试内容：进去后先带到一个候考室，给半个小时时间读一篇专利，貌似当天一共只有两份专利，轮着读，楼主那份讲的是一个移动端的 UKey，挺简单的，时间也足够用了。

时间到后，进入会议室，5 个面试官，一共 20 分钟

先自我介绍，不限时，然后复述专利，具体怎么复述前面已经有很多帖子说过了，这里不再细说，总之把要点讲到就好。

之后按理说会有一些对专利相关的内容以及个人项目、专业知识的提问，听说别的小伙伴有被问到，不过楼主这里比较奇葩，直接跳过了这些，问的都是一些性格啊这方面的问题，所以我也不太懂是什么情况。

我被问到的大概有以下问题吧：选择工作单位时比较看重什么；对审协了解么，有哪些了解；性格上的缺点；对户口怎么看的，没有户口还会考虑么，顺便跟我说了今年户口不太乐观.....；男朋友是做什么的，学的什么专业（工科），怎么没报审协呢（六级没过...当时回答完这个全场都乐了）；特长.....；你同学都什么工作了，薪酬怎么样；

大概这些吧，问的其实还挺杂的，主要都是想考察你这个人性格吧

#### 5. 复试:

5天的初面都结束后，第二天就发了复试通知，下午4点半发的，让第二天早上就去复试...

17个人一组，都是一个方向的，进去之后每人一分钟的自我介绍，然后针对自我介绍的内容，挑几个感兴趣的，或者有疑问的问了一下，然后就出来了

对于复试真的没什么内容

#### 6. 体检:

复试后收到体检通知，然后就按要求体检就好了

#### 7. 电话:

体检后两天，收到电话，通知录取，让这两天（当时是周三，差不多就是本周以内）交三方，户口问题的话，说法是：希望不大，能解决自然会解决.....大家自己权衡吧，北京这两年的政策确实不乐观

最后说下楼主知道的各部分的人数比例吧：笔试名单上是1400多人，一轮面试名单上是580人左右，其中B301方向，楼主去面试时看到的名单上，是66个（招12人）。

复试时，工作人员说，来参加复试的还有几百人，具体几百不清楚，但楼主推测极有可能是刷了一半的人，可能在300左右吧

体检的时候，当天上午预约体检人数一共是220人，但这里可能有一部分是审协的正式员工，或是其他单位的人，所以楼主又推测，参加体检的极有可能是160人的样子吧，因为最后是要招80人，所以2比1还算正常吧。

以上就是楼主还能记得的大体过程了，因为战线实在有点长，所以有一些细节确实是记不清了，有些内容也仅代表楼主个人想法，希望对大家有所帮助~

## 4.14 2017 届四川中心笔试，一面经验

本文原发于应届生BBS，发布时间：2016年11月10日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2069724-1-1.html>

先介绍一下，基本情况，男，应届硕士生，双985，具体学校就不说了，目前还在等待复试中，过了笔试和一面。  
笔试:

四川中心的笔试是3篇专利的翻译，专利都是部分节选内容，量不算太大，问了一下周围过了笔试的，基本上至少要翻译完两篇，三篇翻译完字数大概在3-4千字，所需要准备的，一本牛津词典，如果有的话，最好再准备一篇专业词典，足够了，本人在笔试之前，练习翻译了三篇完整的专利，最终时间刚好翻译完3篇。

一面:

一面最初前面进去的人每个人面试时间在20分钟左右，面试形式是多对一，在此之前先用十分钟看一篇专利节选，内容很少，不用担心，然后给纸笔，自己记录主要内容，面试时候首先自我介绍，然后是专利复述，之后问几个专业问题，之后主要会根据你的简历来提问，基本不会涉及专业知识，感觉更多的是一些人际交往中的问题，还有一些学校活动经历，面试气氛比较和谐。但是我是在比较晚的一批进去的，快到12点了，对方就加快了时间进度，基本上每个人面试时间只有5-10分钟，自我介绍会严格卡1分钟，专利复述也省去了，就只问了一个专业知识，然后就主要针对简历提问，感觉更看重的是学习能力，团队合作能力和为人处世能力，会问一些关于为什么想来这，觉得自己为什么适合这的常见问题，这些问题应该都提前想好，我大概面了10分钟，对学生工作

经历部分问的比较多，然后就结束了，之后和一起去的同学就去玩了，成都逛吃逛吃，然后在晚上十点的时候收到了体检通知，很幸运，一起的小伙伴都收到了体检通知，现在在等复试，希望可以顺利！

祝大家都能找到心仪的工作。

## 4.15 NEW! 2017 审协广东中心经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 9 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2069343-1-1.html>

有幸参与了审协广东中心招聘全过程，来回报一下论坛。

先是网申，感觉筛人不多，但是在线测评非常长，除了行测，性格测试，还有职业风格测试。

10 月底接到了广东中心和四川中心的笔试通知，但是同一天异地的，就选择了我比较想去的广东中心。

中山大学考点人挺多的。笔试内容第一部分是三篇英语专业文献翻译，允许带纸质词典。楼主报 G605 测量测试，第一篇是测量方向的，翻起来有点费力，第二篇的内容我不太懂，貌似是光电方向的。因为第一篇耗费了太多时间，只翻了 1 篇半。不过没关系，大家基本都没有翻完，最重要的还是看翻译的质量。重点提示一下大家，要注意官网上给出的报考方向后面的具体考察内容，英语翻译就是出的那个方向里的。第二部分是议论文，30MIN 写一篇命题作文，今年的命题是《德与才》。平时大家注意积累一下典故之类的。

11.3 面试当天，一定要穿西装，因为到了现场发现大部分人都是西装。审协地理位置比较偏，但是周围环境很好，公司发了班车在黄村站接大家。

面试内容并不难，在阅读时 30 分钟阅读一篇专利申请文献，给一张白纸做笔记。重点是看懂到底这个专利是什么，解决了什么问题，用了什么方法。搞明白这些就可以了。然后去面试的房间。有三个面试官，一位年轻人，主要问关于专利阅读的问题，一位年长一些像是 HR，问一些个人问题。先是自我介绍，然后年轻人提问专利的内容是什么，用什么方法解决什么问题。然后 HR 问：1.为什么想要来审协。2.审协即将搬到知识城，地理位置比较偏，能否接受。3.进审协可能要一直在基层工作，当审查员，能否接受。你的性格是否适合当审查员。4.是否有男友，为什么想来广州，手里有没有其他 OFFER。总之就是专业考察很少，重点考察你能否稳定扎根。

11.4 晚上就接到了面谈和体检的通知。不过个人原因没能去，很遗憾。经验分享给大家。

## 4.16 2017 年审协天津中心 T601 应聘经验贴

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 9 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2069046-1-1.html>

大家好，本人双 211 小硕，女，T601 方向天津考点，想跟大家分享一下求职以来的心路历程，希望可以留给后来人一定的参考经验~从 16 年 9 月 20 网申到 11 月 4 号没收到第一批体检通知已经历经一个多月的时间，自诩心态良好，但这一个多月中心情不免跌宕起伏，有欣喜有焦躁，但大部分时间是焦躁~~今年审协应聘流程依然为【网申】-【测评】-【笔试】-【面试】-【复试】-【体检】-【公示】-【录取】，过程详情如下：

【网申】

今年网申于 9 月 20 晚开通的，当时楼主偶然发现可以报名，很激动就立刻申报了，主要填一些简历信息，申报好后马上邮件甩给我一个测评链接，因为害怕有行测，所以准备 21 号晚上召集小伙伴帮忙测评~

**【测评】**

21 晚召集了四五位小伙伴来做测评，激动地点开链接，发现今年只有性格测试，嘿嘿，辛苦小伙伴跑来帮忙了，并没有用到大家。性格测试分两部分，不计时，但各部分建议 8 分钟做完，我超时了很多，还很担心会不会因为超时而影响测评，宣讲会上问了工作人员，结果工作人员回复说不影响，然后我就安心地等笔试通知了~

**【笔试】**

笔试通知于 10 月 18 号晚 19:40（短信通知的），笔试于 10 月 22 号进行，中心网站有名单，天津考点人数达到了 1100+，地点在天大。

此时已经有小伙伴没收到笔试通知了，猜测可能与第一学历有关。笔试 2.5h，前俩小时翻译 3 篇专利，内容为专利具体实施例或背景技术节选，楼主只翻译了两篇，第二篇还差几行，大家基本上都这样，比较厉害的可以翻到两篇半左右；后半小时写作，然而并不是写作文!! 楼主白白看了一整本高考作文书/(T o T)/~~题型为：1.关于互联网与传统媒体的简单阅读理解；2.假如你为唐僧，从三徒弟+白龙马中选两个人去取经，你选谁？楼主认为只要逻辑清楚，理由充分可以自圆其说即可；3.审协最吸引和最不吸引你的地方；4.遇到问题，你怎么解决；5.理想薪资。这些都比较简单，考生们只要价值观正确一般都没什么问题~

**【面试】**

面试通知于 10 月 25 号下午 15:56（短信通知的），面试于 10 月 27 号进行，中心网站有名单，天津考点人数为 522 名，地点在东丽审协天津中心。

此时仍有小伙伴被刷了，今年感觉每一轮刷人都好厉害，楼主是早 10 点的面试，规定提前半小时到，去了以后，先在一个房间进行证件审核，然后等工作人员叫名字去看专利。早上 8 点左右的考生有些人因为太早面试而放弃了，当时还很欣喜自己的面试时间比较好。被叫到后去另一个房间看专利，会有人半小时后来收专利，有纸没笔，记得带笔，不许再专利上做标记，可以再稿纸上记重点。半小时后等待面试，面试时考官会把稿纸收上去。先两分钟专利复述，两个专业问题，两分钟自我介绍，再问几个简历上的问题，节奏非常快，楼主感觉表现还不错，就美美地等复试通知了~

**【复试】**

往年复试和面试的时间差很短，今年到 30 号 18:30 才给短信通知，复试于 10 月 31 号下午 13:15，此时中心网站已经不会公布名单了！

到复试，我们一起报名的 7 个小伙伴就剩我自己了。去了以后，等待复试，因为中心临时有会，所以本该两点面试拖到了三点二十左右才面，4 面 10，每人一分钟自我介绍，超时会被打断，我们组俩人被打断了，楼主很怕说不完，所以语速很快，显得有些紧张，其他人说话都稳稳的(T o T)，然后主要问了一下工作过的人问题，还让俩个应届生互相评价，我根本没被问到，然后很快就结束了。除了我之外，其他人基本上都是双 985 或单 985，当时心里感觉拿到 offer 可能比较困难，但好在自己有专利方面的实习经验，所以还是踏实地等体检通知了~

**【体检】**

往年体检都会在复试当天晚上或次日晚上给通知，今年到 11 月 4 号中心网站才贴出来分批体检的通知，经过三天焦急地等待楼主终于有盼头了！楼主认为是按方向分批体检的，然而楼主并不知道 11 月 4 号晚上所有方向已经通知了第一批体检名单了，对，没错，楼主没收到。。。直到 8 号，楼主给中心打电话才知道，第一批人员录取后，假如有体检不合格或拒签的，才能有第二批体检通知，而第二批通知不知道等到何年何月。。楼主很失落，另一方面楼主的心终于放松下来了。虽还抱有一丝丝第一批人拒签的幻想，但基本上已成定局了，楼主从研一就很希望进审协，然而煎熬地走过这一个月，结果并不是很明朗，楼主不悔不责，自己感觉很适合审查员这份工作，然而并没有被审协选中，尽力就可以了~

**【后记】**

求职期间一直在刷网页搜集审协天津中心的相关信息，16 年的信息太少了，所以自己想写点东西~希望进一批体检的小伙伴珍惜自己的机会，希望被刷下来的小伙伴不灭心中希望，找到心仪的工作~最后祝大家一切安好！

## 4.17 北京审协 B301 从网申到体检

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 18 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2068515-1-1.html>

划重点：审协北京 B301 计算机方向全攻略

希望能多今后的学弟学妹有所帮助

第一步：在线网申并测评

网申后会给你的邮箱发链接要求参加测评，需在 24 小时之内完成。测评内容是行测，印象中算比较简单。

第二步：笔试

笔试内容是 4 篇专利文献+1 篇小作文，先考察翻译，两个半小时后交卷同时公布作文题目，半小时完成五百字小作文。

先说翻译。考试时老师反复强调【在质不在量】【但也不能太慢】，我翻完了前 2 篇，应该是平均水平。考试时，我只带了一本以前上中学时候用的英汉小词典，都不太好意思拿出来，但后来发现其实足够用了，不认识的词我基本都查得到。小词典的好处在于翻页方便、词汇少可以快速定位，提高翻译速度。考场里很多同学还另带了一本专业词典，我觉得也挺好的。

再说作文。今年北京的题目是信任，因为时间比较短，没有太多思考的时间。所以我个人觉得不必写太深，有基本的逻辑框架+具体事例就可以了。

第三步：第一轮面试

像其他帖子介绍的，到了之后先看半个小时的中文专利文献（大约 5-6 页）并做笔记，再进行二十分钟的面试。

北京的第一轮面试是 6 对 1，6 个面试官，1 个应聘者，中文。流程如下：

1) 2-3 分钟自我介绍

2) 5 分钟左右复述专利，根据专利提一个小问题

3) 根据简历提问，这部分比较轻松，像聊天一样回答就好

面试官的气场还是很强的，我还是比较开心先让我自我介绍，起码之前有准备过。推荐说一些比较独特能让面试官记住你的事情，比如留学交换经历、科研能力、拿过的奖甚至个人爱好，捡厉害的说就好。也可以说自己为什么想要去审协，为什么这个工作适合自己。

专利复述阶段我完全就不紧张了，就是把记下的内容尽可能完整准确的表达出来，文献的后半部分有很多公式，迭代啊，极大似然估计啊，各种函数映射啊，我数学不好哈哈，到这里就只能说这部分看的不是很懂。面试官也很好，说那就复述到这里吧，然后问了一个关于这篇专利很简单的小问题。

接下来提问都是关于个人详细背景和发展规划的，比如户口，父母情况，男女朋友，个人规划.....再就是针对简历，都是非常实际具体的问题，实话实说就好。

第四步：第二轮面试

面试后第二天就通知第二轮了。第二轮面试是多对多，7-8 个面试官，我们组除去没来的也还有十几个应聘者。

每个人时间有限，1 分钟自我介绍，会计时并打断。最好写一个二百多字的稿子，提前掐表练一下，我们组就有两个女生没有说完挺可惜的。小组大神也很多，博士也有，发过 SCI 的也有，自己申请过专利的也有。而且只问了 3 个人问题，大多数人是没被问到的，包括我。所以也吃不准自己表现怎么样，能给大家的建议就是别想别人怎样厉害，自己还是尽可能流利、清楚、自信地进行自我介绍。

第五步：体检

第二轮面试后的第二天通知的体检。注意清淡饮食早休息。

不管去不去审协，衷心祝大家都有如愿的 offer。

## 4.18 2017 广州审协的笔试到面谈经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 7 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2068291-1-1.html>

笔试内容就是三篇英文翻译加中文写作，个人觉得第一篇难度大一些，后面难度简单一些，应该从第三篇开始翻译的，比较占优势。（**个人建议：不要过于依赖字典，时间会不够的**）中文写作的题目是：德与才

面试就是：提前 30 分钟看专利，然后进入面试房间，3 对 1，直接专利复述（**没有自我介绍**），然后问一两个专业问题，面试官态度很好，整个氛围像聊天。聊天关注点都是以后是否可以稳定在审协工作。

面谈：面试到面谈没怎么刷人，12 个人一组，一组里可能有不同方向的，2 对 12.两个面试官，只问了两个问题，一个是之前投过啥公司，进展如何？第二是为什么来审协？（**要说些实质性的理由，不要太冠冕堂皇的**）依序号一个一个站起来回答，每个人一分钟。其实大家不难发现审协面试的重点都是在你是否稳定，能不能长期在广州中心发展，跟个人能力没有很大的关系。所以如果你是本地人，或者男朋友在这边就会有很大的优势。

## 4.19 经验贴：教你如何进湖北审协

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 7 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2067916-1-1.html>

这篇帖子旨在向那些非 985，英语成绩也不突出，专业也不突出的人传授进湖北审协的经验，真人试验已经成功

写的是一位一起面试的哥们，跟我一起进了另一个审协的初面，初面直接被刷，我进了体检。湖北初面的时候其实我们都想很简略的回答专利问题，只需要 get 到他的 point，这哥们就把专利先复述一遍，然后回答评委的专利问题，基本抢了所有人的风头，虽然我觉得这样很傻，评委难道看不出来，湖北中心的貌似真的很喜欢这样的，第二点，这哥们没啥突出成绩，英语一般，专业成绩一般，于是他说自己有 2 篇英文 SCI，哇，评委迅速给他记了一笔，这一下子让我们汗颜，厉害，果然他进入湖北的终面了，并进去了湖北中心。

然而真相是他所谓的 SCI 都是些挂名，这 TM 也算，因为湖北中心主要看面试时候的表现，不查材料，所以可以看出，一定要在面试的时候把自己吹的厉害厉害的，什么挂名的 SCI 尽情的说自己发表的，国家重大专项参与的尽情说自己负责的，这样评委短时间内的印象很重要，他会给你高分，助你进湖北中心。

补充：湖北中心的面试非常短，一个人只有一两分钟的说话时间，所以尽情的鼓吹才是最重要的，因为我发现爱吹的基本都进了，而老老实实，什么北航，北大的，可能实力远高于这些人，但是不能投其所好，湖北审协的面试存在明显的 bug，不能对人做出真正的判断，所以一定要把自己说的很完美，各种美誉往自己身上揽，就行。因为是一两分钟的面试，所以别人也不会记住你说了啥，但是会给你高的面试分。

以上经验不适用于其他审协，因为其他审协太仔细的问了，一个人问了十几分钟，虽然湖北审协名单没有我，我也没有沮丧什么的，也接到了更好的城市审协的邀约，而且说我是面试笔试第一，虽然自己是湖北人，但是找一个赏识自己的单位而且自己也认可的单位很重要，所以还是放弃湖北审协了。

## 4.20 2017 审协经验

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 11 月 5 日

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2067427-1-1.html>

二面刚完,火车上没事,给大家分享下审协经验,一是从这上边看到不少有用的信息,作为回馈。二是积攒人品,求爆发。本人小硕,今年六月份人品爆发,刚过六级,正好看到审协招聘,觉得不错就一直关注,十一前开始报名。当时每个人可以报两个中心,我一心想回河南,就只报了河南中心,报名后会有一些关于性格一类的,自己凭第一印象选就行,唯一要求就是邮箱收到测评链接后要 24h 内完成。这里补充一点就是报名时需要选择笔试地点,今年有北京考点和郑州考点,区别就是北京 22 号下午笔试完,当天出笔试成绩,第二天就一面,郑州 22 笔试,27 出笔试成绩,29 才一面,比较折腾,所以,非郑州考生最好选择北京考点。报完名后就是等笔试名单,一般会在笔试前几天通知,如果有你,恭喜你,赶紧准备吧。我也是从网上和论坛上看一些专利翻译帖子,然后下载一些中英对照的专利。自己翻个三四篇就知道专利翻译的大概方法和格式了,自己再看看专利的格式和常用方法就行。我是郑州考点,笔试是四选二,难度递进,可以带纸字典,推荐带一本专业的非专业的。翻译重质量而非数量,我选的 2, 4。第四篇剩两段,也进了。作文是材料作文,就是三个工人砌墙,第一个说在砌墙,十年后还在砌墙,第二个说盖楼,成了包工头,第三个说建城市,成了开发商。我写的是态度决定一切。半个小时,时间挺紧的,从发下来就一直写,半个小时,刚好 600 字写好。然后等笔试成绩,26 号晚上出的,29 号一面,我是医药领域,面试时就三个面试官,一个审材料,两个主要问问题,我的主要是一些家庭状况,兴趣爱好,没有专业知识,出来问其他人也很少问专业知识,都是一些很平常的东西,主要还有有没有女朋友,在哪工作,异地怎么办,有没有应聘其他工作等,自己提前准备准备就好,对了,自我介绍只有一分钟,最好提前准备好但是也可能不让说。一周后二面,11.5 上午先体检,下午面试,专利复述,十个人一组群面,提前十分钟给一份专利,很简单,也就一页纸,一页图,问题在上边,一般一两个。对着问题找答案就行,不允许用笔记。进去后依次回答问题,二面十几个考官,但是不问问题。很快就结束了。该下车了,先写这么多,等有机会再给大家补充。

## 4.21 2017 审查员河南中心笔试+一面经验

本文原发于应届生 BBS, 发布时间: 2016 年 11 月 3 日

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2066482-1-1.html>

回馈论坛大致说下

首先报名都是同学跟我说的。广州中心来我们学校开了宣讲会,据说工资两三年后就一万多,说各个中心工资差不多,很是诱人。而且这个郑州中心离我家还算比较近,我是山东人。

然后就报名啊、笔试啊,忘了有没有做测评了,做得太多了。

说说笔试,河南中心就两个考点,一个北京一个郑州。我报的郑州。其中机械领域北京考点报了 91 个人,30 个河南省外的。郑州中心 214 人,42 个省外。招 10 个人。

笔试当时要求一点半到,实际两点开始的。是分具体方向的,我的 H102,卷子就是 H102。给了四篇专利,任选两篇,不是以前的能翻多少翻多少了。第一个是个冷却液分流除空气的,第二个是混合动力汽车运作方式,后面忘了。作文是议论文,三个砌砖的,问第一个,你干嘛呢,第一个说你傻 B 吗没看见我砌砖呢。问第二个你干嘛呢,说我在建造一个大楼。第三个说我在建造一座城市。后来过了十年,三个人,第一个还在砌砖,第二个当了建筑师,第三个当了规划师。。。。作文写得水的一比。翻译的应该不错。

这里吐槽下几位监考人员的安排。首先位置随便坐,分了大区域,但是在开头和结尾都放了牌子,我就在结尾的牌子后面坐下了,没往前走,后来又是好多人换来换去。收卷子也是有点乱。建议以后分好座位,简单方便。

然后过了一个星期就面试啦。我坐了一夜火车从 cs 感到郑州。等面试的时候想着可以正好回趟家,,看了下火车票,发现面试不一定来得及,就问组织的前辈,前辈很客气的说马上安排你面试。这时候高潮来了。。。面试官进去就说,你这个面试时间都没留充足,看来不是很重视我们单位啊,还有人家都穿正装你穿这个牛仔褂就来了。。。哎,嘴皮子笨没答好。。然后自我介绍,问了几个专业问题,还问了下高考有没有复读。还问了个家的问题,你

家在山东啊，为什么想报河南中心。。。blabla 说了一通

现在回想看来，关于不重视的问题，我想说第一次去笔试的时候我错过了一个家乡青岛一起解放月薪 7000 的工作，好后悔，这算重视了吧。而且我来回车票花了 1000 块啦，谁给报喽？？？没有去追过其他的。第二次面试，去郑州差点错过广汽研的 15 万。。。。当然广汽研不一定要我，但是解放那个真的是水，我前一天晚上做了笔试题，第二天上午也就是审协笔试的那天让我去面试，下午我没去面试也让我去参加技术面，然后去的同学都签了，只签两方都可以!!!

然后没穿正装的问题，现在想起来可以说说大家都穿我没穿，首先没要求穿，我没穿正好可以注意一下我，然后咱这个单位肯定也没那么多条条框框，正好显示出咱的包容心。面试还问了我插队抱着什么心理,,,,, 我说的省钱,,,, 唉，坐火车确实能省 100。。。。

还有复读的问题，这个肯定因人而异了，估计这个中心要能坐得住的，复读也没坏处。当时只问了有没有高考复读，我说没有。。但是研究生复读了，可我没说。。我觉着说说挺好的，闲着自己能坐下来认真学习。

说下面试的时候看到了几位的信息，包装机械的好几位同学都是一个大学的，河南省内的。然后车辆的，有双吉大的，本科矿大研究生山大英国回来的，还有工作好几年的。。。。我这个本科普通一本，研究生垃圾 985 的感到压力好大。就看了几个没敢再看了。后面的同学层次就不清楚了。

然后就是昨天出来了二次面试。没有我，二次面试机械 30 人，省外 7 人，男生 12 人。按比例来说的话应该没有地域问题，还是河南的同学报的多啊。

总之汇报给大家,,,,,, 面经里谁说的不用穿正装,,,,, JB 全穿的正装，信了你的邪！哈哈

## 4.22 2017 审协湖北中心笔试/面试经验分享~~处女贴~~

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 31 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2065133-1-1.html>

为了回馈应届生论坛同学们的经验分享，现将笔者的心得经验分享给大家（包含了论坛里其他同学的经验总结和一些亲身体会），第一次发表帖子，如有写的不对的地方，勿喷~

时间主线：2016.9.22 网申/在线测评——2016.10.22 笔试——2016.10.27 一面——2016.10.28 二面——2016.10.29 体检

笔者这是第三次报考审协湖北中心，第一次网申后就没有消息；第二次进入了笔试，然后就终止了；第三次即这一次走到了最后一步体检，在等结果中。前 2 次几乎没有任何准备，所以结果也在情理中。言归正传，这次审协笔试面试的每一阶段，笔者都花费了大量时间和精力准备，有一部分的功劳归功于论坛里分享经验的同学们，正是因为看了你们发表的帖子，让我准备的方向更明确，因此，现将我此次准备笔试/面试全过程中的总结和经验分享给大家，供后续想要加入审协的同学们参考~

OK，直入主题：

### 网申/在线测评：

1. 基本信息，如实填写。

2. 附加信息（获得荣誉、特长），获得荣誉如实填写，特长建议先打草稿，理清思路，尽可能多的描述。

3. 自我评价，建议先打草稿，将自己优秀突出的特征表述出来（最好这些特征与审协所需求的人的特征相匹配），列出 1.2.3.4 条，尽可能多的描述。

建议：语言精简，突出重点，逻辑清晰，在写特长和自我评价时，尽可能多写点，如果字数上限是 200 字，就尽



量写到接近 200 字（纯属笔者个人意见 O(∩\_∩)O）

审协的竞争还是比较激烈的，如果自身硬件条件不算很突出，又特别想加入审协，那在每一阶段都要认真准备，不容忽视。

笔者认为，网申可以反映出以下信息：

1. 个人基本情况
2. 与岗位的匹配程度
3. 态度

### 笔试：

包含 2 部分：

1. 2 个半小时的专利翻译
2. 半个小时写作文

笔者建议：

1. 找与所报岗位相关方向的中英文专利，先自己翻译英文，若有不懂的单词，查字典，然后做笔记记录，再对照中文专利，对比自己有哪些翻译不恰当的地方。

（益处：熟悉专利中常用的词汇；熟悉英文专利翻译的逻辑结构，这 2 点非常重要，笔者这次就是这样准备的，对笔试翻译十分有帮助）

2. 半小时作文（一般是议论文，会给一个话题）——看之前同学的帖子介绍，作文主要考察表达是否连贯，思想是否积极向上。

笔者事先准备的 2 种写作结构（三段论）：

结构一：

1. 举个反例，说这样如何不好
2. 应该怎么做，这样又有和好处
3. 总结提高下，积极向上的歌颂一下主题

结构二：

1. 明确主题，我们应该怎样做。
2. 这样做的理由，一/二/三
3. 最后总结，再明确主题，积极向上的歌颂一下。

### 一面：

笔者一面的流程如下：

2 个人一起，3 个面试官：

1. 先让另一个同学复述专利，然后问了笔者一个专利上面的问题。
2. 针对简历，开始问问题。先问了另一个同学研究生期间的研究方向，然后问了我的研究方向。（问题：问了所研究方向当前领域的现有典型技术，及其与自己所研究方向的区别。）
3. 针对简历的其他方面提问，如特长爱好，是否了解审协等（这部分因人而异，大家可以事先准备一些常见问题）

注意事项：

1. 一定要事先熟悉网申简历的内容，任何一小处地方都要注意，尤其是简历中的英文缩写，一定要知道其意思。
2. 简历中的任何一处内容都要做到心中有数，因为面试官很可能会问。

### 二面：

笔者二面的流程如下：

6 个人一起，4 个面试官

- 1.每人 1 分钟自我介绍，会有面试官计时。
  - 2.面试官分别问每人 1-2 个问题。
- 整个过程时间很短，10-15 分钟。

#### 体检：

按照体检要求做就行。

## 4.23 审协工作整整四年，待遇分享给大家

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2016 年 10 月 12 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2058672-1-1.html>

有人说审协好，有人说差，仁者见仁智者见智吧。

这个工作因人而异，因领域而异，有感觉的人，每年做的案子贼多，而且从不加班；没感觉的人，做案子像打仗，总是受伤。

我已经在广东审协 4 个年头了，属于期次靠前的，加班的天数屈指可数，4 年时间，晚上 6 点以后走的情况应该不超过 20 天，现在马上签第二份协议。

1、审协的工作环境还算健康。

只是由于人员素质普遍较高，领导的观点就是审查员的观点，所以当领导放话提高授权率的时候授权率就飙升，当领导说授权质量不高的时候，广大申请人和代理人就遭殃了。

2、待遇方便，一个审查四年的审查员的真实情况，每个月总共大概 17000-18000 不等，除掉五险一金税务（查了社保，相当高，个人交的高，单位统筹 3500 以上），到手 12000，公积金每个月到卡上大概 4K（3900 左右，包括公司补的 12%，2017 年公积金超 4000 是肯定的），食堂补助一天 15 元。每年工资的增长大约 500-1000 不等，这个看机遇，看政策，看职称，一般参照公务员。

第一个合同期，违约金确实比较多，不过后期肯定没有前期多。但是我从审协培训的半年获取的知识绝对不止 4W 元，有立志于在专利行业发展的，如果你花钱去参加这个培训，我觉得这个培训值 20W 甚至更多。忍一忍，就四年，第二个合同期无违约金。

3、工作生活氛围类似于学校，工作四年来，可能你的社会经验还是 0。

同事关系没有不好的，案源无穷无尽，除非要当领导，否则基本无竞争。实际上，室主任的工资每个月也就多出 2000-3000 左右，和室主任累成狗的工作状态，我情愿老老实实当小审。

工作能力与良心审查。审查到一定程度（相当程度地靠近本领域技术人员），拿到案子就有是否能授权的预期了，这样，一年 130 个案子良心审查可以说基本无压力，加班的人估计上班时都在看股票，看星星，看太阳。据说每个案子可能涨到 750 元（目前是 700），这样你一年的绩效大概有 97500 元，加上基本工资大概每个月 8000-9000，所以勉强年薪 20W 吧。初步预算，你在审协工作到老，养老金拿 8000/月基本是无问题的，因为交的多。

审协确实无年终奖，不过工资条中有 1/12 年终奖，实际上每年还是有一个月工资的，给你算到每个月了。在广州，这样的收入也并非拿不出手，处于中等偏上的位置。

4、可能大家被误导，审协随便进，但是随便进那是 12-13 年的状态，在目前的失业率的情况下，早无随便进的说法，挤破脑袋进去就是万幸了。

现在是科技创新的时代，我的观点是，可以进，有闯劲，进去学习了可以出来，代理所随便进；没闯劲，养老也不错。

真实情况，在审协刚干了两三年就走、没拿到这个薪资的别喷，谢谢。

## 4.24 笔试+面试经验，仅供参考

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 11 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107867-1-1.html>

对于理工农科硕士研究生来说，大多数人毕业后都想去本专业所属领域或相关的研究所、设计院等单位，说不出什么原因，但总觉得设计院（或研究所）听起来高大上，设计院对得起自己的硕士文聘，所以大家会想方设法、挤破脑袋争着抢着去，然而一个甲级设计院招聘名额一般都是几十个人，最多的不会超过三位数（其中每个科室一年能招一个就不错了，通常是两三年招一个，所以整体名额很少），中小型设计院招聘人数更是个位数，竞争压力可想而知，更何况这些单位招聘情况还蛮复杂，什么原因，我想，你懂的！

然而，专利审查协作中心是一个什么样性质的单位呢？

国家知识产权局专利局专利审查协作中心，分为北京、天津、江苏、河南、广东、四川、湖北 7 个分中心，属于聘用制事业单位，与员工的合同期为 4 年（实审，每年都会续签，铁饭碗撒），属于自收自支的事业单位。国家知识产权局属于公务员编制，专利审查协作中心为其下属单位（不属于公务员，半企业半事业单位），即国家知识产权局专利审查协作中心。

### 1 机构发展

成立于 2001 年 5 月，是国家知识产权局的直属事业单位，具有独立的法人资格，具有独立的人事、劳资、财务管理权。受国家知识产权局的委托，承担部分发明专利申请的实质审查、部分 PCT 国际申请的国际检索和国际初步审查等多项业务工作，并为企业提供专利申请和保护相关的技术和法律咨询服务。

### 2 主要职能

- 1、对部分发明专利申请进行实质审查；
- 2、对部分 PCT 国际申请进行国际检索和国际初步审查；
- 3、对专利申请进行分类；
- 4、作出实用新型专利检索报告；
- 5、参与发明、实用新型、外观设计的复审和应诉；
- 6、为国内企事业单位提供涉及专利申请和保护的相关法律和技术咨询。

### 3 审查领域

实质审查领域：

- 1、机械发明审查部：负责机械工程、交通运输、机电一体化、精密仪器、制冷空调等技术领域发明专利申请的实质审查工作。
- 2、电学发明审查部：负责通讯、计算机、动态信息存储等技术领域发明专利申请的实质审查工作。
- 3、化学发明审查部：负责药物化学、高分子化学、石油化工、无机化学、农药、环境工程等技术领域发明专利申请的实质审查工作。
- 4、通信发明审查部：负责半导体元件、图像传输处理、数据识别处理、电子电路及家用电器等技术领域发明专利申请的实质审查工作。
- 5、光电技术发明审查部：负责光学器件、应用光学、光电材料、测量工程、医疗器械、自动控制等技术领域的实质审查工作
- 6、医药生物发明审查部：负责基因工程、生物工程、食品工程、西药、中药、制剂等领域的实质审查工作
- 7、材料发明审查部：负责无机材料、化学工程、环境工程、石油工程、材料加工、涂装材料、建筑工程、热能工程、暖通工程等领域的实质审查工作

审协（我自己习惯这么简称了）介绍了这么多，是啥意思呢？审协是很好的单位啊，肯本不亚于什么设计院，人家还是事业单位咧！再给大家摆点数据，透露下审协的待遇（很多同门、同学就在审协上班），审协基本工资 3000 多，每个月奖金收入跟你做的案子有关（案子指就是专利），做一个案子奖金 500-800 元不等，通常一个人熟练了以后一个月可以做 10 个案子，这样保守估计月收入在 8000 元！

说了这么多，审协每年几月招聘呢？面试难么？好进么？

审协招聘一般在 9 月开始，一直持续到第二年 3、4 月，招聘通常分为 3-4 批人，因为现在申请专利的人太多了，审协需求的岗位很大，绝对是朝阳行业，前途光明啊！其招聘流程分以下 3 个步骤：

步骤一：笔试，在两个小时之内翻译 4 篇英文专利，半个小时内写一篇汉语作文（800 字），考试时间总计为 150 分钟！

步骤二：面试，面试很简单，现场考你一篇英文专利翻译！

步骤三：体检！

过了以上三关，直接网上公布录取，很正规，全靠实力！

看到这大家明白了吧，很简单，就是考你的英语，只要你肯花功夫，只要你肯练习翻译，突击三个月，笔试肯定能拿下，面试再找点攻略，身体棒棒哒，审协就向你招手啦！

审协特别适合女生，鉴于我们植科院女生较多，审协绝对是你就业的好去处；当然男生去审协也是不错的，工作稳定，收入可观，女同事多，你就是大家的男神！

当然，审协的发展前景也有一定局限性，也许其并没有设计院、农科院或企业那么大的发展空间，很难做到研究员或领导层面，但是对于追求工作压力小而且收入可观的同学来说，审协还是一个很不错的选择。这是我结合个人经历、身边有过审协经历的同学和已经在审协工作同学整理出来的，希望大家不要将就业方向定的太窄，跳出围城看看，外面的好单位真的还有很多，也值得你去发现更多的好单位，更值得你去为之而奋斗，在这里与大家分享，希望对大家有帮助与启发！

## 附录：更多求职精华资料推荐

**强烈推荐：** [应届生求职全程指南（第十三版，2019 校园招聘冲刺）](#)

**下载地址：** <http://download.yingjiesheng.com>

**该电子书特色：** 内容涵盖了包括职业规划、简历制作、笔试面试、企业招聘日程、招聘陷阱、签约违约、户口问题、公务员以及创业等求职过程中的每一个环节，同时包含了各类职业介绍、行业及企业介绍、求职准备及技巧、网申及 Open Question、简历中英文模板及实例点评、面试各类型全面介绍、户口档案及报到证等内容，2019 届同学求职推荐必读。

应届生求职网 [YingJieSheng.COM](http://YingJieSheng.COM)，中国领先的大学生求职网站

<http://www.yingjiesheng.com>

应届生求职网 APP 下载，扫扫看，随时随地找工作

<http://vip.yingjiesheng.com/app/index.html>

