



2021 应届生 校园招聘

TE Connectivity 篇

应届生论坛 TE Connectivity 版：

<https://bbs.yingjiesheng.com/forum-573-1.html>

应届生求职大礼包 2021 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 TE Connectivity 简介	3
1.1 TE Connectivity 概况	3
第二章 综合经验资料.....	3
2.1 2016/11/17-财务管培-电话面试.....	3
2.2 2016 校招 TE 电面.....	4
2.3 刚刚电面.....	4
2.4 tyco 面经~~09 年 12 月 10 日.....	5
2.5 热乎乎的电面经验【攒人品】	5
2.6 第一次面试体会.....	5
2.7 泰科电子面试经历.....	6
2.8 泰科笔试题~火~RPRP。。。	6
2.9 泰科笔经.....	8
2.10 笔试-泰科电子	8
2.11 Tyco 泰科电子面经	9
2.12 泰科电子面试.....	9
附录：更多求职精华资料推荐.....	错误!未定义书签。

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 2021 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 TE Connectivity 简介

1.1 TE Connectivity 概况

作为一家年收入 148 亿美元，提供用于数千种消费和工业电子产品的电子元件、用于电信和能源市场的网络解决方案和系统、海底电信系统以及用于重要通信的无线系统的全球供应商，TE CONNECTIVITY 已保持了 50 多年的业内领先地位。TE CONNECTIVITY 是世界上最大的无源电子元件供应商，其产品包括接插件和互连系统、继电器、开关、电路保护装置、触摸屏、传感器以及导线和电缆、TE 产品，主要服务于汽车、计算机、通信设备、工业机械、航空航天和国防、家用设备、消费电子产品、商用设备、医疗和仪器仪表市场。

第二章 综合经验资料

2.1 2016/11/17-财务管培-电话面试

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-2072569-1-1.html>



发帖攒人品，据说这是一个神奇的网站。

这个板块略冷清啊~希望可以通过这次电面，真的好希望能加入噢！

之前错过了一次，这次是第二次打过来。

HR 声音很好听啊~

首先是用中文问了几个问题（主要都是基于简历）：

- 1、为什么选择泰科，之前对我们公司有了解吗？
- 2、为何不去事务所？是因为工作强度大吗？
- 3、你做过的比较有挑战的事情是什么？
- 4、你从之前的实习中学习到了什么？
- 5、为什么想选择财务管培岗位？（英文）
- 6、关于工作地点有什么偏好吗？

最后了解了一下期望薪资。



感觉其实自己因为太激动，回答问题的时候讲得有点太多了。其实我是很稳重的啊！

据说下个礼拜就会筛选完第一轮（可能只是财务管培吧），攒人品求过~~~

2.2 2016 校招 TE 电面

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 11 月 26 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2013109-1-1.html>

因为看到这个板块都没怎么更新了，故此来一发。本人在前些天奔波于各种笔试面试第二天睡到 10 点半这样，突然被一发电话叫醒了，接通前清了清喉咙试图保持清醒。

接起来发现是 TE 很震惊，因为以为自己挂了，因为好久没有回应。然后中文自我介绍，我因为很罗嗦只说完校园活动大喘气了一下，HR 以为就此结束了，然后就根据校园活动问了问，之后就好像是用英文介绍自己的实习经历了，以及英文问了我为啥选这个专业并简单介绍，回答在这个专业学到了什么。本人在这里答歪了，说的是觉得专业很好为啥很好并因此受到 Challenge，当时有点懵，然后就傻傻的说了几门课程的英文名，此题就过了。所以，以后回答面试官回答还是要紧扣题目，不要歪楼。然后问了问期望月薪，哦，还有自己未来 5 年的职业规划啥的。

大概整个下来讲了有 26 分钟。

以上。

明天就要去初面了，希望自己能够顺利~

也祝之后的学弟学妹们顺利~

加油

2.3 刚刚电面

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-760737-1-1.html>

呃，很简单的交流，用中文的，HR 问了我几个选择的问题

然后几个英语问题，就是你在大学期间最困难的经历，你是怎样克服的...

嗯，没有自我介绍

然后叫我等通知... (^ ▽ ^) 攒 rp

2.4 tyco 面经~~09 年 12 月 10 日

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-315100-1-1.html>

tyco 面经:

Group Assessment

Part 1:

小组一共十人, 每人自我介绍, 限时三分钟, 自我介绍中需要包括下面三个方面

1. Which things are you passionate about?/or like to discuss.
2. Most successful thing.
3. What do you best.

Part 2:

小组讨论: 两个小组

题目: How to persuade a customer to buy your products and make him/her prefer yours.

2.5 热乎乎的电面经验【攒人品】

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-274503-1-1.html>

晚上 7 点半漏接的电话, 8 点打回去。HR 问我现在说话方不方便, 我说方便。我就预感是电面了。

先是中文, 问了一些我简历中的问题, 去实习是怎么回事啦, 遇到哪些困难啦等等。照实说就好了。

然后开始英文, 问的都是大众问题。以前在学校的时候参加的一些活动, 形容一下, 遇到哪些问题, 个人性格形容, 职业目标等等。最后是问有没有问题要问她的。

因为是处女面, 感觉上还是有些紧张, 回答得语无伦次的。但总体感觉 HR 很亲切。

本人北京的, 也不知道这边的进度如何了。大家都上来说说消息吧, 没准备好电面的抓紧准备。

最后祝大家都能找到称心的工作~

2.6 第一次面试体会

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-269198-1-1.html>

今天去面了大名鼎鼎的泰科电子下的瑞侃，结果破天荒地经历了三个半小时，两个人面啊，在生产线上转了一圈。经理人不错啊，说话挺直接的，很为我这种面试者考虑，很详尽地给我介绍了公司组织结构，现在空缺职位的主要工作内容，反复强调我的主观意愿，还给我介绍了很多知识，觉得学到很多，以前在那个朱祖宁课上的好多东西，被他这么一讲，理解体会更加深刻，当然很多都忘了，说错了不少东西。在生产线上看到了最原始的单一流水线，还有比较先进的 FMS 系统（说系统太了点，也就没几个人），看到那些点焊，塑料超声焊，冷却压塑机，传送带，还会有亲切的感觉，哎.....被那些老师的传授僵化了啊！介绍的时候也不忘考我问题。

无所谓了，就算没答到要点，总算见到了真实的厂是什么样子，给我一个很感官上的认识。让我知道今后投职位的时候，别再投生产方面的，太苦了，工人的工作是那么单调，还要翻班；很多职位和我们想象根本不同！还有就是真的要做生产规划，计划决定了一切，不仅要了解产品特性，生产线水平，物料的供应，员工的特点与培训，如何做到连续性，方方面面都要了解考虑，不得不说我果然是菜鸟。还有就是永远保持与世界同步的观点，不断地提高自己的知识储备，不断学习。

第一次这么正式的面试，让我真的学到不少。

2.7 泰科电子面试经历

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-269193-1-1.html>

上周五去泰科电子面试了，笔试、面谈都很顺利。还好我在平时注意积累了一些知识，笔试都是些专业方面的问题，答得还算可以。接着就是所在部门的两位领导和 HR 一起进行的面试。交流过程中对答顺利，两位面试官还算比较满意，快结束了还给了我一段英文让我读一遍，接着翻译一下。大体一看还算比较简单，面试官对我的表现也算是比较满意。面试结束后，让我回去等通知。出了公司的大门我就给女朋友打电话，因为我感觉表现不错，希望很大，自己也很高兴。昨天下午的时候收到泰科 HR 打来电话了解了一下我的情况，介绍了一下泰科的情况，通知我通过了面试，稍后会有人打电话告知我入职方面的事情。等到下班，未接到电话。今天给泰科 HR 拨过去，拨了 N 次总是占线，后来回到座位上用公司的座机打过去，这次居然通了，不知道是屏蔽手机号还是真的很忙。然后了解了一下一些我所关心的问题，问她什么时间可以给我 offer。HR 让我明天去领一份体检函和诚信调查表，体检合格后就可以发 offer 了。

2.8 泰科笔试题~火~RPRP。。。

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-269186-1-1.html>

这是我第一次动手写笔经，现在开始努力为找工作攒 rp 吧！

2006 年 11 月 27 日上午在复旦光华楼西辅楼 307 参加了泰科的笔试。到考场前，知道参加这场笔试的除了我和付强，还有同班的郑弘和张礼平。结果八点多到考场才发现还有很多环境学院的兄弟姐妹：周小红、皮新华、初

开艳、魏思宇以及一个看着脸熟却叫不上名的 GG。

九点考试准时开始，主要分为四个部分。第一部分涵盖了数学运算、图形旋转、判断推理等几个方面的题目。和考公务员的行测题十分相似，而且总体感觉要比公务员简单得多。看来平时看看公务员的题还是有好处的。下面写几道还有印象的题给 XDJMs 作为参考吧。

(1) 数学运算

①已知一个打字员两分钟内可以打两页纸，要在 6 分钟内打完 18 页纸，共需几名打字员？

②甲队的人数是乙队的两倍，从甲队抽 12 个人至乙队后，甲队的人数是乙队的一半还多 3 个人，请问甲队原来的人数是多少？

差不多这种难度的题共四五道吧！说实话，这题也实在没什么参考价值，如果能给大家打打气，增加点信心，那也算达到目的了。偶当时边做的时候边在想，要是 25 号的公务员考试也做这种难度的题那该多好啊，简直不在一个档次的。

(2) 图形旋转

这个偶就不举例题啦，实在是没办法画呀，不过可以看看公务员的书，同时记住只能旋转不能翻转应该就没问题啦。

(3) 判断推理

①某市冠心病病人的平均死亡率是其它城市的 2 倍，说明该市治疗冠心病的水平低下，问以下哪项最能削弱上述陈述。

具体的选项不记得啦，就记得自己选的那个了：由于该市的气候条件适宜冠心病病人疗养，其它市的很多冠心病人在这里度过了自己生命的最后一段时间。

②红十字会收到一笔未具名的慈善款，经调查肯定是甲、乙、丙、丁四个人中的一个人捐的，这四个人分别说了一句话，其中只有一个人说了真话，请问根据他们的话，可判断是谁捐的款？

说的话记不清了，无非是“不是我捐的”、“是我捐的”、“是某人捐的”这样的陈述句，判断一下不难的。

第二部分是专业知识，所谓的专业知识偏向机械制造方面，这可能和泰科流体是生产、销售阀门的有关。

(1) 作图

第一题给你两张三视图，让你添加线条，以完成视图。图形太简单，以至于我不太明白他到底要考什么，汗啊！此部分的第二题给你一张机械零件图，让你画三视图，学过的就会觉得蛮简单的。不过毕竟还是大一时学的东西，我有些记不清楚了，迟迟不敢下笔后开始在草稿纸上乱涂乱画，慢慢也就找到灵感了，看来学过的东西还是在脑子里的，只是长久不用封存起来了。

(2) 机械制造

这部分我做的狂差，问你“T10A, 1Cr13, 60Si2Mn, HB350, 5311g”这些字母和数字代表什么，偶没学过啊，只能在那里乱写一通，5311g 就是某物件的质量是 5311 克，60Si2Mn 就是材料中 Si 和 Mn 的比例是 60:2。希望这种答案别把改卷的老师吓死。

接下来问你“车削、铣削、抛光、磨削。。。 ”等工艺的精度可达到多少，给了几个选项，完全是在乱猜。

最后让你写出制造一个机械零件所需的五个步骤。

反正这一部分我做的狂差，完全是在乱猜乱编，谁让俺没学过机械呢，估计环境学院的 XDJM 大部分跟我差不多。

第三部分是英翻中，不难，是关于泰科参加石油行业技术与设备展览会的，

第四部分是开放性问题，共两道。1) 你的上司周一时让你写一个方案，并要求周五下班后交给他，结果到了规定时间你发现自己的方案有不完善的地方，而你的上司周末会去度假，请问你会怎么处理这件事情，为什么？2) 由于你工作伙伴的疏忽，你的顾客没有得到原先承诺的服务，他非常生气，打电话给你，你会怎么处理，为什么？

很多人提早交了卷，不过我还是做足了两个小时，以至于后来被付强和郑弘 BS，这种卷子也要做两个小时。不过，我

是怀着很虔诚的心去参加 Tyco 的笔试的，希望能有面试的机会，所以即便对着偶不会的题，偶也要努力到最后一分钟，尽管这种努力多数是白费。现在就只能等着泰科那边的结果了，好在泰科是绝对的 efficient，心里不至于煎熬的太久！

2.9 泰科笔经

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-269184-1-1.html>

下午去泰科笔试，这是我参加的第二场笔试！

前面的能力测试很简单，虽然题型和公务员考试的差不多，不过简单多了！还好，在收卷之前都做完了！不能确定的屈指可数了！

轮到专业知识测试了，一拿到卷子，就晕了！第一，第二大题是机械题，什么螺母规格，PCB 工艺，都不会，就没做。第三题是电子方面的，什么电荷，磁场，电流，高中知识，早忘干净了！还没做完，手机震动了！猜想应该是浪潮通知面试！因为 CWW 中午的时候已经收到通知了！想考试结束之后给她回过去。一会儿又响了，看看题目都不会，干脆交卷子吧！匆匆交了卷子，出来给打回去了，果然通知明天下午 2 点去浪潮面试。

忽然有了一种感觉，自己喜欢上了这种东奔西走～

2.10 笔试-泰科电子

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-29243-1-1.html>

下午去泰科笔试，这是我参加的第二场笔试！

前面的能力测试很简单，虽然题型和公务员考试的差不多，不过简单多了！还好，在收卷之前都做完了！不能确定的屈指可数了！

轮到专业知识测试了，一拿到卷子，就晕了！第一，第二大题是机械题，什么螺母规格，PCB 工艺，都不会，就没做。第三题是电子方面的，什么电荷，磁场，电流，高中知识，早忘干净了！还没做完，手机震动了！猜想应该是浪潮通知面试！因为 CWW 中午的时候已经收到通知了！想考试结束之后给她回过去。一会儿又响了，看看题目都不会，干脆交卷子吧！匆匆交了卷子，出来给打回去了，果然通知明天下午 2 点去浪潮面试。

忽然有了一种感觉，自己喜欢上了这种东奔西走到处笔试，面试的生活。呵呵。只是不知道自己的第一份工作在哪里等着我呢！

坐公交车在山师路口下车，走到中国银行市中支行，给老六汇款。因为看到赠送的两本笔记本都好漂亮啊！呵呵，当然，主要是因为读库编的好啊！

刚进银行，没看到排号机器，就坐下了。看到柜台窗口上方有号码显示，才看到排号机器，过去拿了个号码。总算轮到了！跟去年一样，工作人员问我汇多少钱，我说 180。她告诉我，取出来再汇手续费 1.8 元，直接从卡里转的话，5 块钱。当然取出来再汇啦！填表。真是很丢人，填完递进去，小姐说，你的大写八填的是扒呀！那该怎么写呢？应该是捌！唉，当时真的是无地自容啊！其实上面那个一的大写我也给写错了！呵呵～

然后就在学校后门买了几个苹果，拿了两个印度青，好久没吃了，希望还是那样的甜！回到宿舍，就爬上床，先

发短信告诉老六款已经汇过去了。收到回复后就睡了起来！
明天要去公司了，静下心来，把问题早点找到吧！

2.11 Tyco 泰科电子面经

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-29239-1-1.html>

process engineer 面试 Bourne,2007-12-30 07:40:11

我是高分子专业，投的是 process engineer

泰科公司很大很大，现在分为泰科电子、泰科医疗等三大块，我面的是泰科电子下面的瑞侃公司，做的东西很杂，就像泰科电子号称有 5, 8000 种产品一样，老总是长春应化所出来的，沈之荃院士先生的同事。

他们这个职位招一个人，这次想招高分子专业，所以选了我另外一个交大高分子的去面试，我们俩是老总在一堆简历里亲自选的，选我的原因是看我的大头照很舒服，像个能下一线的 -_-||一面是一个资深工程师，二面就是老总本人，一共面了 3 小时，我连口水都没时间喝^^问的都是很随意的问题，所以没有太大借鉴意义哈，待遇是 5.5k，一般

PS: 一家美资企业

2.12 泰科电子面试

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-29238-1-1.html>

TYCO 电子

泰科也是家五百强公司,生产无源电子元件的。

一共经历了三轮。

笔试，考的是客服类的英文题。

一面，两位 HR.在这里要说的是那位 HR 经理好 FURONG,那个脸不知垫了多少白粉，两块大腮红，OMG,这样一位 HR 经理我真是第一次见。

二面，客服部门的两位经理，又是两位女的，泰科怎么全是女的？她俩都有点年纪，看上去好严格，想象下在她们手下做事应该不容易。唉，好像是不对口味。

面试终了，她们又是那句话，等通知，因为我是他们的第一个 candidate.

汗，随便。

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（第十五版，2021 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，2021 届同学求职推荐必读。

应届生求职网 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>

