

应届生2018校园招聘 求职大礼包

上海电气篇

应届生论坛上海电气版：

<http://bbs.yingjiesheng.com/forum-72-1.html>

应届生求职大礼包 2018 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 上海电气简介.....	3
1.1 上海电气概况.....	3
1.2 上海电气各类产业介绍.....	4
1.3 上海电气大事记.....	7
第二章 上海电气笔试资料.....	8
2.1 上海电气网上测评笔经.....	8
第三章 上海电气面试资料.....	9
3.1 物料计划员，四个部分测试经验，仅供参考.....	9
3.2 小语种翻译校招面试经验分享~仅供参考~.....	9
3.3 上海电气面经总结流程~.....	9
3.4 上海面试经验群面结果分享.....	9
3.5 结构工程师 - 面筋分享.....	10
3.6 装备电气工程师的面经分享.....	10
3.7 上海电气风电集团面试.....	11
3.8 质量工程师面试.....	11
3.9 流体工程师面试.....	11
3.10 关于上海电气无领导小组面试.....	11
3.11 2012 上海电气校园招聘北京站 一面面经.....	12
3.12 上海电气集团管培一面_小北.....	13
3.13 上海电气电站财务一面加二面.....	13
3.14 应聘上海电气被面试官 out.....	14
3.15 上海电气 MT 一面.....	15
3.16 上海电气 MT 面经.....	16
3.17 上海电气一面.....	16
第四章 上海电气综合求职经验.....	17
4.1 上海电气~~面试过程大爆料~~.....	17
4.2 技术管理储备经验（面试+笔试）.....	17
4.3 我在上海电气集团的这三年.....	17
4.4 早上签了上海电气电站.....	19
附录：更多求职精华资料推荐.....	20

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 2018 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 上海电气简介

1.1 上海电气概况

上海电气官网:

<http://www.shanghai-electric.com>



上海电气（集团）总公司简介

上海电气（集团）总公司是中国机械工业销售排名第一位的装备制造集团。上海电气前身可追溯到中国最早的机器电气工业。1949年后，上海主要的机器工业划归上海市重工业局（后称上海市机电工业管理局）管理。1985年成立上海电气联合公司（后改名为上海电气（集团）总公司）。1995年上海市机电工业管理局改制，并与上海电气（集团）总公司资产联合重组。合并后的集团命名为上海电气（集团）总公司。2004年3月，上海电气（集团）总公司进行混合所有制改革，组建了上海电气集团有限公司。2005年4月在香港H股上市，更名为上海电气集团股份有限公司。上海电气还拥有上海集优机械股份有限公司、上海机电股份有限公司、上海输配电股份有限公司、上海海立（集团）股份有限公司、上海自动化仪表股份有限公司等上市公司。先后与西门子、ABB、阿尔斯通、三菱、日立、开利、施奈德等著名跨国公司共同组建了120多家合资企业。

2008年12月30日，世界权威的品牌价值研究机构——世界品牌价值实验室举办的“2008世界品牌价值实验室年度大奖”评选活动中，上海电气凭借良好的品牌行业领先性和品牌公众认知度（良好的品牌形象和品牌活力），荣登“中国最具竞争力品牌”大奖，成为移动电话行业强势品牌，赢得广大消费者普遍赞誉。

上海电气品牌获2007年度中国十大影响力品牌，同时进入亚洲品牌500强和全球最大225家国际承包商之列。上海电气的产品主要集中于发电设备、输配电设备、重型装备、电梯、机床、印刷包装机械、轨道交通设备、环保设备、机械基础件、压缩机、自动化仪器仪表、纺织机械等领域，并形成了设备总成套、工程总承包和为用户提供现代装备综合服务的能力。上海电气还拥有强大的研究院所和金融机构，为技术能级的提升与金融资本的运作提供了强有力的支持与保证。

上海电气始终以振兴民族装备工业为己任，致力于技术创新工作，制造出一大批代表国家装备工业水平、处于世界领先的产品，一些产品还填补了国内外空白。中国第一套6兆瓦火电机组、世界第一台双水内冷发电机、中国最大的12000吨水压机、世界第一台镜面磨床、中国第一套300兆瓦核电机组等等都来自于上海电气。上海电气通过改革发展，核心竞争力不断增强，自主创新能力不断提高，火力发电设备产量已居世界第一，电梯单个工厂产量世界第一，印刷包装机械、冷冻空调、数控磨床等产品国内市场占有率第一。从上世纪90年代开始，公司销售收入一直居全国机械工业第一位。同时，公司还承担着国内外一系列重点工程任务，先后为长江三峡工程、西气东输工程、秦山核电站等国家重点项目提供优质装备和产品，并先后承包了伊朗萨汉德火电机组、巴基斯坦木扎伐戈电厂、越南广宁电厂等一批标志性海外工

程项目。创造或打破了多项中国世界纪录协会世界纪录。

上海电气在东海之滨建有 10 平方公里的重装备制造基地，配有 1400 吨桥式起重机，8 米框架移动式的加工中心，以及能加工直径 22 米、高度达 12.5 米的立式加工中心，完全具备了加工目前世界上最大的船用柴油机和核电产品的极端重型装备能力。这些重型机械装备世界少有，国内独有。基地配套有 5000 吨级重件码头、贯穿厂区的铁路线连通浦东铁路网、11 万伏变电站、超大型露天总装场地、新型超大型国际一流的联合厂房，以及统一规划的物流、生产、生活等服务设施，全力打造具有国际竞争力的一流产业基地。

上海电气坚持科学发展观，发展自主品牌，展现出国际化、现代化、信息化的新貌。公司以重点跨越突破高端产业，以自动化提升传统工业，积极建造重型极端装备基地，集聚高技能专家团队，加强先进装备业与现代服务业的同步发展，努力实现振兴装备制造业的远大目标。

1.2 上海电气各类产业介绍

发电设备产业

上海电气电站集团是国内电站装备制造业规模最大、实力最强的产业集团之一，员工 12000 余人，拥有一流的人才资源和一流的装备资源，以一流的现代管理和国际化运作快速融入世界经济。2002 年以来，火力发电设备的生产量、销售量以及订单数量保持世界第一。

集团生产的汽轮机、发电机、电站锅炉、电站辅机等产品，经过引进技术、合作开发、合资经营和消化、吸收、科研攻关、自主开发，取得了突破性飞跃，电站设备设计技术、制造工艺具有了世界先进水平的自主知识产权。集团主营业务：发电设备制造和成套；电站工程总承包；发电设备和电站工程建设相关的服务项目。主导产品：1000MW、600MW、300MW 等级火力发电和核能发电设备，燃气轮机，联合循环机组，水力发电设备，风力发电设备，电站环保设备，各类电站锅炉、各类电站辅机及交直流电动机等。

输配电产业

上海电气输配电股份有限公司是中国最大的电器生产基地之一，专业从事输配电设备制造和输配电工程总承包，已成为集科研、设计、制造、营销、总承包、国际贸易于一体的大型企业。公司拥有 1 个国家级技术中心，2 个经国家试验室认可委员会认可的试验中心，2 个市级企业技术中心，研发实力雄厚。93 年在上海证券交易所挂牌上市，相继与西门子、ABB、阿海珐、施耐德、库柏、日立、松下电工、西恩迪等国际知名企业共同组建了中外合资企业。公司在闵行、青浦、金桥、临港等地拥有多个规模型制造基地。

公司产品覆盖 500KV 以下输配电各个领域，形成了变压器、互感器、电力电容器等 11 个系列的产品。产品符合 IEC、BS、GB、DL 等技术标准，达到或接近国际先进水平。公司国际贸易成长迅速，每年向海外销售大量成套电气设备，每年出口达到 8000 万美元。承揽了包括上海地铁、北京地铁、巴基斯坦恰希玛核电站、缅甸蒂拉瓦国际集装箱码头等众多国内外工程项目，具有国家电力设备施工总承包资格证书等多项资格。

重工产业

上海电气重工集团是国内最大的热加工生产基地之一，是国内最强的具有核电核岛主设备集成制造能力的产业集团，是国内最大的大型船用半组合曲轴供应商。

上海电气重工集团以闵行和临港两大制造基地为支撑，具有强大的热加工生产和世界级极端加工制造能力：闵行大型铸锻件的生产能级可达到：最大一次浇注钢水量 720 吨，单件铸钢件最重 450 吨，双真

空钢锭最重 600 吨和最大锻钢件 350 吨，拥有目前世界上最大的 165MN 油压锻造机；生产规模可达到：钢产量 25 万吨/年，大型铸钢件产量 4 万吨/年和产钢锭 19 万吨/年。临港重装备基地占地约 73.5 万平方米，建筑面积约 22 万平方米，最大起吊能力为 1400 吨，具有当今世界先进水平的极端制造的装备和能力。

上海电气重工集团的产品以一流的大型铸锻件技术为支撑，以核电核岛主设备的集成制造为发展重点，以大型船用半组合曲轴和船用机电配套产品为经济增长点，以大型冷、热连轧机等冶金设备为技术水平标志，以具有自主知识产权的碾磨制粉设备等“中国名牌”产品为市场形象，以大型机械压力机等“世界第一”的重工产品为特色，竭诚为全球的装备制造和电站（核电）、冶金、船舶、矿山、石化、交通等行业提供大型成套设备以及特需的“最终产品”和“中间产品”。

电梯产业

上海三菱电梯有限公司是中国最大的电梯制造和销售企业之一，产品技术、市场占有率持续多年在中国电梯市场保持领先地位；目前已拥有各类电梯、自动扶梯、自动人行道等构成的 36 个产品系列 200 多种不同规格的产品，全面覆盖不同层次的市场需求；同时为用户提供大楼管理系统的生产、销售、安装、保养服务。

公司以技术创新为核心，坚持引进与开发并重，是国内第一家全电脑控制交流变压变频（VVVF）技术的电梯制造商，并率先在中、高速电梯领域使用永磁同步电机直接驱动技术和能量反馈技术，并将永磁同步电机直接驱动技术和能量反馈技术广泛应用在中、低速无机房和小机房电梯领域中。

公司近年来在加快转化日本三菱 ELENSA 最新无机房和 NEXWAY 小机房等具有节能、环保的电梯技术的同时，还先后开发了拥有完全自主知识产权的代表先进技术水平微机网络控制交流变压变频 HOPE 系列和菱云（LEHY）系列电梯，成功开发了 4.0M/S 以上的 LEHY-M 中高速电梯，打破中高速电梯由进口产品和技术长期垄断的局面。

机床产业

上海电气机床集团是中国数控机床的重要制造基地，以齐全的主营产品覆盖到各类 CNC 磨床、立式卧式及多轴联动加工中心、CNC 镗铣床及各种规格 CNC 车床，以及为各行业配套的各类专用精密、数控机床。

集团集聚国内外技术、品牌、人才资源优势，拥有国内领先、国际先进的机床产品设计和制造技术，以及贴近国际一流的产品技术原创力渠道。集团拥有一支包括中国工程院院士、教授级高级工程师及海外两家企业高级技术人才组成的技术创新精英团队，研发的多种产品技术拥有自主知识产权，曾屡获国家技术进步奖等殊荣，并填补了国内空白。

印刷包装机械产业

上海电气集团印刷包装机械有限公司是目前国内规模最大、产品类别最全的印刷包装机械企业集团，正在逐步成为国际合作和跨国经营的产业集团，作为中国印机行业的领头羊，产品涵盖书、报、商业印刷卷筒纸胶印机，单张胶印机，书刊折页配页装订机，包装、模切烫金压痕机，裁切机械，特种印刷等产品，全面涵盖印前、印后领域。

公司拥有世界一流的合作企业、拥有与世界同步的先进产品，还在日本建立了国际级的研发中心。通过跟踪和掌握行业最前沿技术和情报，加快技术进步步伐，加大产品结构调整，秉承“服务用户、与用户共发展”的理念，不断以创新满足客户需求，以合作寻求共同发展，为中国印刷业的蓬勃发展做出积极的贡献。

轨道交通产业

上海轨道交通设备发展有限公司作为上海轨道交通装备产业的发展平台，主要经营城市轨道交通设备制造、销售、维修、服务，技术开发、咨询，企业投资，机电设备安装工程，从事货物及技术的进出口业务，建筑智能化设计，城市轨道交通、消防设施、防腐保温、建筑智能化、环保工程专业承包。

公司与阿尔斯通等国际知名公司，国内轨道交通建设、设计、运营等单位加强合作，已形成轨道交通车辆与机电系统集成研发、车辆及关键零部件制造、机电系统及屏蔽门系统工程建设承包、车辆和机电系统设备维修维护、项目融资服务等能力，不断为用户提供先进的轨道交通系统全面解决方案。首列具有自主知识产权的 A 型地铁列车于 2007 年 9 月成功下线，填补了我国 A 型地铁列车集成创新技术的空白。

环保产业

上海电气环保集团将环境污染防治、资源循环利用、绿色能源作为产业的发展重点，已形成了固体废物处理、水处理、大气治理和太阳能光伏发电的设备制造能力和工程承包能力，成为全国环保产业的骨干企业，是目前国内为数不多的具备提供环保“一揽子”服务的大型综合性的环保产业集团。

上海电气环保集团以大力发展产学研为抓手，提升环保科技水平，培育自主环保核心技术；以项目 EPC 总承包为重点，促进工程、装备、系统设计联动，全方位塑造上海电气环保品牌；以收购兼并、资源整合为手段，发挥集团综合优势，迅速扩张环保产业规模，积极打造国内领先、国际一流的现代化综合性环保产业集团。同时还具备在能源、工业、交通设施等方面的资质与经验，为楼宇、空调、动力站房、工厂基础设施建设等提供供货、安装及配套机电设备项目总承包等服务。

机械基础件产业

上海集优机械股份有限公司是专业从事机械基础零部件制造的大型企业，2006 年 4 月在香港 H 股上市的国际公众公司，主要从事设计、制造、销售汽轮机叶片、轴承、切削刀具以及紧固件等五大类产品。

公司拥有中国最大的电站叶片生产企业，专业从事电站汽轮机长叶片和精密叶片制造，拥有汽轮机叶片制造的专门技术；轴承产品广泛应用于铁路运输、汽车、货运设备、家电用品、航空及导航设备，被指定为近来最成功的神舟五号、六号火箭发射的供应商和通过铁道部严格认证的极少数指定供应商之一；拥有中国工具行业唯一的国家一级企业和自营出口基地，是中国最大的切削刀具制造商之一；拥有中国最大的标准件专业制造及出口公司。

压缩机产业

上海海立（集团）股份有限公司连续十多年保持中国空调压缩机行业龙头地位，在国内空调压缩机行业中率先完成产业转移，拥有自己的核心技术、制造基地、市场网络和著名品牌，并积极谋求跨国发展。

产品年销售突破 1000 万台，销往世界 160 多个国家和地区，全球市场占有率 15%，连续 12 年位于国内第一，目前居于世界前三。在国内空调压缩机销售总量中，自主“海立”品牌已占到了 75% 以上，并于 2007 年获得了商务部“中国最具市场竞争力品牌”称号。

自动化仪器仪表产业

上海自动化仪表股份有限公司拥有国内规模最大、产品门类最全、系统成套能力最强的自动化仪表制造能力。主要产品有工业生产过程控制系统、成套装置和仪表、可编程序控制器（PLC）、不间断电（UPS）及仪表控制柜、低压电器柜等。拥有现代工业过程控制所必须的、适应不同层次需要的分散控制系统（DCS）、分散控制、调节、测量、显示、记录仪表以及执行机构、调节阀等产品。

纺织机械产业

太平洋机电（集团）有限公司是由原上海纺织机械工业公司、上海纺织器材工业公司及所属 33 家企业于 1994 年 8 月组建而成。下属有技术中心、进出口公司、上市公司等 10 个纺织机械及器材制造企业，是具备产品开发、设计、制造、服务于一体，综合竞争能力的大型企业集团。

研发体系

上海电气的研究开发体系，不断为集团产业发展提供技术支持。上海电气确立了以中央研究院、集团所属的科研院所、企业技术中心共同组成的科技创新体系，明确了科技创新的主体是企业及其技术中心，上海电气科技创新体系的支撑是产学研合作。

上海电气拥有国家级技术中心 5 家，上海市级技术中心 15 家。

金融服务

上海电气拥有经中国人民银行批准，以加强企业集团资金集中管理和提高资金使用效率为目的，为集团成员单位提供财务管理服务的非银行金融机构——上海电气集团财务有限责任公司，整体实力已跻身中国财务公司行业十强。

公司充分发挥混业经营优势，建立了专业化、多功能的金融服务平台。公司以集团企业金融服务需求为导向，在传统存贷业务基础上，逐渐培育起资产管理、投资银行、租赁、保险等多种业务，并与其它金融机构紧密合作，不断创新产品、创新服务，努力为企业客户提供有效的个性化金融服务。

国际经济贸易

上海电气国际经济贸易有限公司是上海电气集团主营国际贸易、国际投资和合资合作的核心企业，是上海电气集团贯彻“走出去”战略的操作平台，在海外建有多家子公司。公司大力开展海外投资扩张，通过跨国购并，将拥有一流核心技术的国外企业纳入上海电气旗下。

公司具有完备的进出口贸易功能，从事以机电产品为主的进出口、加工贸易、转口贸易和服务贸易，年进出口额在 2 亿美元以上。公司利用广泛的国际合作渠道和卓越的开拓能力，积极引进外资，开展合资合作，创建中外合资企业，并代表上海电气集团经营和管理着一批优质的中外合资子公司。

由上海电气国际经济贸易有限公司全额出资建立的“商和网”，作为上海电气集团采购电子商务化政策的载体和执行工具，对实现集团经营服务信息化、企业管理一体化起到了举足轻重的作用。

1.3 上海电气大事记

2007 年 5 月 8 日 上海电气首台风机并网发电成功

2007 年 9 月 22 日 上海电气首台大型轨道交通 A 大车总装下线

2006 年 4 月 18 日、19 日

中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国视察上海电气

2005 年 8 月 18 日 上海电气首台重型燃气轮机发运石洞口电厂

2005 年 4 月 28 日 上海电气在香港挂牌上市

2005 年 1 月 31 日 由上海电气自主研发的中国第一根大型船用曲轴正式交付客户

2004 年 11 月 29 日 “上海电气” 铭牌首次亮相汽轮机集团品牌战略开始实施

2004 年 9 月 24 日

华夏电力嵩屿电厂与上海电气集团上海石川岛脱硫工程有限公司就中国第一套成套脱硝设备，举行合同签字仪式

2004 年 7 月 28 日上午

中共中央总书记、国家主席胡锦涛视察上海电气集团有限公司所属企业

2004 年 3 月 上海电气集团有限公司成立

1996 年 上海机电控股公司与上海电气集团总公司联合重组

1995 年 5 月 24 日 上海机电控股(集团)公司宣告成立

1994 年 10 月 联合研制成功国内第一条子午线轮胎钢丝帘电镀生产线

1992 年 1 月 31 日 设计制造成功国内第一台全闭环数控 TH4145 精密立式加工中心

1990 年 7 月 16 日 试制成功 30——15S 系列精密数控大型龙门导轨磨床

如果你想了解更多上海电气的概况，你可以访问上海电气官方网站：<http://www.shanghai-electric.com>

第二章 上海电气笔试资料

2.1 上海电气网上测评笔经

白天收到通知，昨晚闲得慌，就做掉了。

时间为 40 分钟，分四个部分，每个部分十道题，耗时十分钟。

每部分答题 10 分钟后，都会停止该部分答题的。

四部分分别为：

数学运算：小学初中数学应用题，算年龄，算销售什么的。那个题啊，长得来，读起来挺拗口的。

数字推理：像公务员那种，不表

图形推理：有 9 格的，也有两组每组 3 格的。就是看规律判断“？”处图形。

空间能力：这个最容易，基本是什么从不同角度看一个物品是什么平面形状，还有一平面叠成正方体是什么图案之类的。空出来好长时间。

第三章 上海电气面试资料

3.1 物料计划员，四个部分测试经验，仅供参考

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 10 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107757-1-1.html>

看你应聘什么职位了。我应聘过物料计划员。分四个部分的测试。问的问题都是围绕你的简历。还有考英语口语，汉英互译测试，逻辑思维能力，考韩语口语，最后带你去部门经理面试，接着经理会问你一系列问题。

3.2 小语种翻译校招面试经验分享~仅供参考~

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 10 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107756-1-1.html>

宣讲会第一次面试，需要用英语自我介绍，和现场翻译一篇英语文章；之后过几天收到电话的面试，面的是小语种；第三次是群面，小组合作完成一个项目；第四次是和直接领导、部门领导、HR 主管三个人分别面试。

3.3 上海电气面经总结流程~

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 10 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107754-1-1.html>

整个面试大概 45 分钟左右，聊天式的，很轻松，大家都对自己感兴趣的问题聊了聊，其实也就是进一步增进了了解。问了问我的基本信息，有多大意愿来公司工作，期望月薪，做了哪些项目之类的。我也对他们的薪酬制度、能不能解决户口等提出了问题。

面试问题就问有多大意愿来公司工作，期望月薪，做了哪些项目之类的。

3.4 上海面试经验群面结果分享

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 10 日

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107751-1-1.html>

群面，翻译结束后，案例分析，期间有使用英语环节，一天时间，过程比较紧凑。二面为直接领导多对一面试，过程比较轻松，以聊天为主，并穿插业务类问题，学校学习课程问题等。

3.5 结构工程师 - 面筋分享

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 10 日

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107745-1-1.html>

最终面试只有 12 个人 有人临时不来 结果调了两次我的面试时间，面试时间大概 30 分钟左右，进去先填表，个人信息类的，然后面试，问了家是哪，为什么去选择上海电气，能不嫩工作满七年，以及未来的职业规划。

整个面试过程挺轻松的，HR 人很好，还有一个技术主管，主要结合研究生期间做的项目及课题发问，你主要负责项目中的哪一部分啊？对上海电气的评价？是否考虑在上海买房？谈了薪资待遇，承诺在两个工作日内给是否录用通知，，但到现在都没有收到通知，，感觉真个面试属于那种典型的国企面试套路

3.6 装备电气工程师的面经分享

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 10 日

地址: <http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107743-1-1.html>

我是 985 大学（第一梯队）的电气专业的一名学生，曾经参加电赛获得国奖。在看了我的资料后决定让我来上海参加面试，说报销机票和安排住宿，所以我订了面试前一天和当天下午返程的飞机票。面试当天，我没有洗头发，也没有刮胡子，所以外表有点乱。然后 HR 让我填了个表，问了我一些问题，主要是看我是不是真心想来上海好好干，我答得不是很好。之后做了一个智力测评。然后中午带我吃了中饭，下午去见了装备部的部长。又聊了一会儿，问了一些专业性的问题，之后我说我机票怕来不及，HR 就让我先回去了。

为什么想来上海电气？

来上海家里人支持吗？

同步电机的工作原理是什么？

能吃苦吗？

3.7 上海电气风电集团面试

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 9 月 21 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1981758-1-1.html>

一面：群面

据说有的组有无领导小组讨论，但到我们这里由于时间关系压缩了。

1、中文自我介绍。HR 强调要说几个点，基本情况，研究方向，对公司的了解以及自己能给公司带来什么。1 分半时间准备，然后依次说。

2、英文介绍。HR 强调要介绍自己的职业规划。1 分钟准备，反方向依次说。（所以中文最后介绍的那个兄弟好惨。。。）

然后出去等待叫到名字进去技术面。

有问学了哪些课程，会使用的软件以及如果让你设计一个什么什么，你准备怎么做。

对于女生还问了，你家是 xx 的，爸妈是否同意你去上海。

3.8 质量工程师面试

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 7 月 9 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1972818-1-1.html>

主管领导及人力资源的人一起面试，一帮人用上海话在那说了半天，基本上国企风格，要看证书看毕业学校啥的
【转】

3.9 流体工程师面试

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 7 月 9 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1972817-1-1.html>

1. 询问教育等基本情况
2. 专业知识询问
3. 薪资要求询问
4. 谈一谈对风机设备的认识，包括电气和机械知识
5. 等待面试结果

【转】

3.10 关于上海电气无领导小组面试

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2015 年 6 月 30 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1971684-1-1.html>

今天是在上海电气实践的倒数第二天了，电站集团给我们安排一个无领导小组面试，之前就参加过一次无领导小

组，这次当然又是表现的非常糟糕。这里小小的总结一下相关知识和自己的感想。无领导小组讨论（leaderless group discussion）是经常采用的一种测评技术。一般 8-10 人一组，时间长度不等。讨论过程不指定谁是领导，不指定受测者坐的位置，让受测者自行安排组织，评价者来观察考生的组织能力、分析能力、口头表达能力、协调能力、人际合作能力、辩论说服能力、计划性能力等各方面的能力是否达到拟任岗位的要求，以及自信、情绪稳定性、反应灵活等个性特点是否符合拟任岗位的团体气氛，由此综合评价考生之间的差别。

无领导小组讨论的话题一般是智能型的题目，大致可以分为以下 5 种：

1. 开放式：例如，您认为什么样的领导才是好领导
2. 两难式：例如，您认为能力与合作精神哪个更重要
3. 排序选择：例如，若母亲、妻子、孩子三人同时掉到水里，先救哪个
4. 资源争夺：例如，公司只有 500 万奖金，不同部门应如何分配
5. 实际操作：针对存在的问题设计一个实际操作方案

流程：

1. 宣读讨论题目（大概 1 分钟）
2. 成员构思发言提纲（大概 5 分钟）
3. 讨论阶段（25 分钟）：成员依次阐述自己的观点、自由讨论、达成一致的结论
4. 汇报讨论结果（5 分钟）
5. 评委点评（5 分钟）

这一次讨论大家有做的好的地方，比如在没有约定怎么坐的情况下，组员们建议大家围拢坐在一起，这样自然方便了每个组员的参与；另外，某组员提出将物品首先分成生存、交通工具、急用 3 类，然后在每类里进行排序，这形成了讨论的主题思路。

可能组员的 LGD 经验都不是很丰富吧，整个讨论的问题很多。这里反省一下。首先缺乏一个主持人，没有对整个流程进行计划。导致开始有的同学还没审题就和大家一起讨论。应该是，“建议大家首先花 2 分钟审一下题，然后谈一下思路”。后面每一个环节都没有控制时间，大多数时间浪费在了排序上，而没有深层次地剖析为甚么要这样排，没有体现出逻辑性。在汇报的时候，最好用一个凝练的词句来概括一下排序的原则。然后在最后汇报补充环节，没有同学进行补充。实际上这是表现自我的一个非常好的机会。在有点评机会的时候，尽量把握，“我觉得我们组在许多方面做的很好，比如 A....，思路非常的清晰；B.....，总结的很有条理，我非常地欣赏。但是我们做到最好了吗？我觉得没有，在一下方面还可以加强。。。”

整体来说，在组织能力、计划能力、分析能力方面表现不够好，需要加强。

3.11 2012 上海电气校园招聘北京站 一面面经

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-951907-1-1.html>

看到本坛子里还没有今年的面经，我来写一个吧！

上海电气是我今年的第一个面试，可能一起面试的同学读完后会认出我来，认出来的话就加我好友吧！面完走的着急都没要其他人的联系方式。

我是 9 月 19 号在清华宣讲会投的简历，第二天晚上十一点半收到 21 号上午 8 点半的面试。大半夜的我爬起来去外面复印各种证书，又打开电脑看上海电气的各种信息。最后还准备了点英文自我介绍什么的，虽然最后也没用上。最后凌晨三点多睡的。因为离清华有段距离，第二天早上 6 点就起床了（不容易啊），打车去了清华紫光国际交流中心，结果 7 点十几分就到了。。。

先做了份英文翻译笔试，限时 10 分钟，翻译了一点。然后去小会议室面试——群面。5 个男生，就我一个女生。貌似 3 个清华男生、1 个北航的、还有 1 个中科院的，然后就是我，我是在上海读的书。

简单的个人简介和对职位的看法之后，就是一道案例分析题，题目就不透啦。流程是：读题-思考问题-讨论-总结陈述-队友互相评价。清华男生挺优秀的，至少三个人都表现的自信、大方、逻辑清晰、言语流畅、知识面丰富。赞一个吧！中科院男生有点小内向，但是讨论是时候很务实。队友互相评价环节我有点小懊悔，因为评价队友清华男生陈同学的时候，我说的不够委婉，说他过于高调了。。不好意思啊陈同学！其实高调没什么不好，有能力就要应该展现。

据 HR 讲，接下来的二面需要上海进行。

大家努力吧！因为个人的原因，我其实还是蛮想进上海电气的~~

Bless!

3.12 上海电气集团管培一面_小北

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-1008531-1-1.html>

着装：没有特殊的要求 参加的面试的人都自觉穿了正装

面试的时间不是很长，比较短，是两个 HR 单独面试，其他等待的同学就坐在旁边，比较轻松，氛围不错，没有紧张感，这也是我超级喜欢国企的原因。虽然这样，但当我面完后，再回想起来后，很仔细地思考后，发现自己其实表现的非常不好，首先是国企的性质，很多他问的问题都有隐含意思，其实我都能听出来，那我应该主动提供一些信息的，但是却没有，所以沟通交流的过程我比较被动，比较冷场，其实这样很不好。

面试的问题没有固定的模式，都是简单的聊天，其中会提到一个英文问题，不过那也比较随机化。

虽然是简单的聊天，问的问题也很普通，但明显是考验人的情商，主要看表达的得体性，这点我就没有做好，现在很是后悔。发现外企的面试很讨厌人兜圈子，喜欢答案的直接性，如果你不直接了，他会觉得你回答问题的逻辑性和重心不好，最好是什么罗嗦的话都不要有，可是国企却不是这样，他希望你能全面的表达，最好是能兜几个圈子，显示一下你的水平比较好，不然很快就比较冷场~~

面试的感觉完全不同，希望在以后国企性质的面试中要好好注意！

希望能好远~~ 能交流的同学也欢迎多提点意见！

3.13 上海电气电站财务一面加二面

因为很喜欢 因为努力过 所以就以面经的形式来表达出来

面的是财务

第一面是群面，HRMM 人很好，找不到路打手机过去也接了给我指路 那个地方 真的还挺偏的。。

见到大楼的第一反应是 国企的楼真是漂亮 门卫叔叔人很好

来到四楼 见到很多外国人 和想象中的国企不太一样 很有生机的样子

进去每个人写名卡 有茶杯有水 很人性化

一共是 6 个人 2 个复旦 2 个交大 2 个财大 4 个会计 一个经济 一个统计

题目是救人 你最先救和最后救的人是谁 为什么

第一次经历群面 不知道是不是面的财务的关系 大家都有一点害羞 没有出现想象中的对骂场景。。

群面后每人说一下在座一个人的优缺点

然后一份卷子 有会计 财务 税法等的基础题。。有问会计基础 固定资产折旧的方式 所得税税率 一般纳税人的纳税方法 存货周转率的公式等 考了不难 但是很全面 从来没有学过财务管理的结果就是答得乱七八糟。。回去郁闷得狂看财管。。

很高兴可以进去下一轮

二面在圣诞节

大概到了 11 个人 人多了就记不清楚了 反正都是名校 都是学会计的 除了我这个统计小本 额。。

所有的人坐在一个会议室里 圆形会议桌 一面做了 7、8 个各个集团旗下的工厂的财务 orHR 另一面坐着我们 整个面试的气氛都比较严肃 应该说非常严肃

一开始自我介绍 5 分钟 因为脑子里仍然残留着简历上有的就不用说了的自我介绍的框框 所以说了很短。。一个人不觉得。。但是和人家对比了以后。。好吧。。我很后悔

然后是各个领导们发问

问了对集团的理解和个性与缺点

这个比较厚道 大家每个人都说一下

按照次序说 总觉得上大的 GG 很吃亏 一直是最后一个说 其他的也就算了 碰到对集团的理解大家都这么一点说完了他就很凄惨。。

因为昨天花了很长的时间准备 所以对集团的理解也就 BLABLA 说了一点

至于缺点么

老实头一个 老实交代呗 网上很多人说要把缺点说成优点 我脑子转不过来。。所以。。饿。。。诚实至上

接下来对所有女生来说 应该很纠结

不管是发电厂还是其他厂的 HR 们 都对男生们产生了无比浓厚的兴趣 特别是交大的 GG (不过真的很厉害 佩服~) 而女生这边就有点凄凄惨惨了

很幸运的被一个 HR 问到了问题 和另外的一个立信的 MM 作为唯一被问到问题的女生。。

大致记下了这些问题：男生：对要经常性出国 特别是一些比较乱的国家有什么想法

对会计人员应该有的素质有什么看法

如果一个地方做错了 你是直接和领导反映还是和相关部门沟通

你觉得你在学校社团的工作经验对你在工作中有什么影响 (交大的 GG 参加过辩论社) 你觉得这个影响是好的还是不好的

我的问题是：

你对风力的了解

你们没有在制造业进行过实习 对制造业的会计了解多少

以上

刚刚收到了风力的进一步面试通知~开心了~~~

3.14 应聘上海电气被面试官 out

11.30 号傍晚接到上海电气旗下上海第一机床厂 hr 小姐电话：“12.03 号到公司面试。”

11.30 晚上买票 T128 兰州——上海 (当时正在兰州面试航天科技)；

12.01—12.02 历经 27 个小时硬座到上海站；疯狂练习英语，一夜无梦；

12.03 早 6: 40 在永乐电器门口，给司机看过 hr 小姐短信后，乘坐上海第一机床厂班车历经 1.5 个小时高速路来到公司。

8: 30 来到人力资源部，hr 小姐让我先等下；

8: 50hr 小姐验过证件后，把我带进质保部办公室一个隔间，和其中一个 40 岁左右的阿姨用上海话说了几句后，

指着一个椅子对我说：“你先在这待会儿。”我以为 hr 小姐去找部门领导，准备面试房间。其时 40 岁阿姨正在和两位 40 岁大叔谈笑风生，上海话说得贼溜，可惜一句话都听不懂。我不住向外张望，盼望 hr 小姐通知我去面试。大约 20 分钟后，两位大叔先后离去。

40 岁阿姨拿起我随手放在桌子上的简历。我以为她随手看看，就笑着说：“大姐，这是我的简历。”

40 岁阿姨突然抬头看着我说：“你刚才喊我什么？”

我汗毛有点竖起来：“……大姐……”

40 岁阿姨不看简历了：“我说小伙子有没有礼貌，你以为我是上的女人，随便都能喊大姐的。你有没有在社会上混过？”

我汗毛彻底竖起来：“刚才对不起，我不应该这么称呼您。我们大学生，刚从校园出来，社会经验确实不足。”

40 岁阿姨把简历甩到桌子上：“不要说了，就这样吧。”

一位 20 岁姑娘走进来，打着圆场对我说：“这是我们戚部长。你应该称呼她领导的。”

我赶紧说：“不好意思，戚部长，我刚才真不知道您的身份。”

40 岁阿姨铁着脸：“好了，就这样吧，你走吧。”

直到这时，我才明白：原来 40 岁阿姨就是面试领导。我真是 nc 啊！

公司出来，经过 0.5 小时黑车到公交站点，1 小时公交到 2 号线地铁龙阳站，又 0.5 小时地铁到南站，3 小时火车到杭州，5 小时后我在 88 写这篇帖子。

大姐：我错了！

3.15 上海电气 MT 一面

周五中午一点如约而至，面试的两位面试官还是比较人性化，不让大家在外面寒风中等待，而是一起进了面试的办公室（所以我可以听别人面试，别人也可以看我面试）

上一个 MM 面完离开，我的简历刚递上，马上 HRr 就问我为啥考同济？为啥当年考本科的学校？

有点突然，回答得不是很漂亮，被抓住了漏洞——我做事保守，不敢冒险

后面就是一系列针对简历上的各个项目做的问答

……

突然杀出一个英文问题，问我英文名字，居然没有反应过来，回答得十万八千里外……

第二个英语问题过了一会又问了我的朋友怎么评价我，我再次没有反应过来，HRl 又重复了一遍，结果才用准备好的方式回答

后面还问我有没有什么问题问他们。

如果要是面试失败（基本上是要被刷了），最致命就在这两个问题上了

他们很厉害，善于抓住我们没有准备的时候突然杀出来一个英文问题（个人功底有时候还是要积累啊……）

耳朵转不过来

挂了……

3.16 上海电气 MT 面经

总觉得要写点什么，今天刚刚在 TJ 面完，两个面试官，问的问题不拘一格，所以其他等待面试的同学可以在旁边旁听，因为每个人的问题都不一样，而且是大大的不一样，我自我感觉。

问题一个接着一个，根据你自己的特色，而且有些还是有些难度的，不好对付啊。

因为我学生工作的经历很丰富，所以问我的所有的问题都是针对我的学生工作的，幸亏我那些工作都是真枪实弹做过来的，所以这些问题还算可以应付。如果是捏造的话，这么追问肯定露馅不可。

有些比较 tough 的问题，其实自己心里是知道怎么回答的，但是可能准备面试外企的那些思路和上海电气的不对头，导致有些问题回答的不好。

感觉上，对我的要求是需要我是一个比较社会化的人，比较成熟老练的人，处事圆滑一些的人，对！是老练，而不能带有学生的单纯。

我不知道他们这样要求的用意何在，但是我想任何一个刚出校门的人，都是些许单纯的。在社会上待个 1 年大家都会变成社会化，都会处事老练的！

12 月 4 日是 final 面，下周会通知能不能进入复试，就算不能进入下一轮也没有关系了，我确实在这方面的考虑的不多，也算是给我上了一课，以后再去面试也好，在社会上工作也好，我想，我也能成为一个成熟老练的人的！

虽然只是一个简单的面试，但是我学到了好多，也知道了很多经验教训，自己继续在求职之路上加油~~

BLESS 自己和 GF ， BLESS 大家~~~~~

3.17 上海电气一面

一面上海电气，感觉一个字：“烂”、两字，“无奈”、三字“被忽视”。。。有想问那个阴阳怪气的“女部长”一句“冲我笑一下会死啊！”的冲动。过程很平淡，结局很凄惨。看到他房间里那厚厚的足有 10 厘米高的简历，很庆幸自己能作为从中挑选出的“个位数”简历之一。这次，怪自己吧，你调时间，毕竟是对人家的不尊重，况且这次还是对那些国企大佬，不论理由多么冠冕堂皇。

咳，以后，再不要撞车。

面的过程中觉得不好的地方：

- 1.完整的自我介绍，充分的时间，I wonder how?
- 2.leadership 如何展现（HK 那事）
- 3.你简历和人事工作不沾边，为什么想做 HR 的工作，有何优势？
- 4.今天有点唱高调，没有和自己的经历结合起来，大道理人家比我懂。。。

我问公司的问题（问的过程中明显透漏出鄙视国企的态度，你这是在干吗？）

- 1.长远发展与定位（GE）？
- 2.培训生的培养计划？

写到这里，给自己留个提醒吧，加油，长路漫漫！

第四章 上海电气综合求职经验

4.1 上海电气~~面试过程大爆料~~

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 10 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107753-1-1.html>

整个面试共使用了 1 天上海电气集团是一家大型国有企业，国企面试的内容都比较简单，不会问一些刁难的问题，主要是问你家庭情况，比如你父母是做什么的，是否有兄弟姐妹，你的身高，体重，视力等等，看你的身体情况，身体不好的一般不要，还有比较重视学习成绩。一面完，下午就通知笔试，笔试的是行政测试。

自我介绍、家庭情况、身高、体重、视力

4.2 技术管理储备经验（面试+笔试）

本文原发于应届生 BBS，发布时间：2017 年 7 月 10 日

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/thread-2107746-1-1.html>

上海电气来学校开了宣讲会，我是之前网申过然后投了现场也投了简历。宣讲会当天晚上大概十点左右通知第二天早上的面试，第二天的面试包括 IQ 测试，很简单就几道题，面试官说及格就行。然后做完 IQ 测试就去 HR 那里做一对一面试，主要是问问你的性格兴趣爱好，问你有关简历上的内容。一面大概经历了两个小时，然后一面过后就可以回去了，下午两点通知的二面，二面其实只是岗位匹配测试，然后问问你的意向。如果都 ok，就可以签约了。总体难度不大，没有问专业问题，也不看成绩单，感觉要求比较宽松。

你觉得你的性格特点是怎么样的？

我说我是比较耐心的类型，然后就举出了几个例子证明自己耐心。

你平时喜欢做什么运动？

我说的是平时我喜欢骑自行车

4.3 我在上海电气集团的这三年

地址：<http://bbs.yingjiesheng.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1459589>

寒窗苦读若干年后，不管是什么学毕业，莘莘学子们的选择似乎永远逃不过这几个选择，继续深造、工作、待业亦或者是创业。我冥思苦想，觉得没有别的路可以走了，当然，除了用一些比较极端的方法去和上帝打个招呼这条路之外，我还真就想不到别的路了，不过我现在也不说这个，因为太消极。

大学本科毕业后，我对于继续深造的兴趣并不是太大，其实现在回头想想，说兴趣实在是有些过于放纵自己了，其实就是根本不想再给家里增加太多的负担，急于出来赚钱而已。还记得当初毕业那时自己与同学之间攀谈的理想，是多么的伟大，是多么的容易实现。现在我倒是非常感谢那些年所拥有的天真理想，毕竟是这些天真烂漫的理想一直在支撑着我奔跑。有时候萌生出的一些不切实际的东西，我建议朋友们去珍惜它们，因为它们有可能成为你奋斗的一部分。

不扯了，现在就谈谈这三年我走过的路，希望当中的一些经历可以帮助到学弟学妹们。

上海电气集团算得上是中国装备制造业中的佼佼者，旗下有很多模块，每个模块又有很多家公司。俗话说得好，大树底下好乘凉，这些公司基本上都是打着上海电气的品牌在营销，每个公司有独立的招聘系统，不管是那家公司招进去的员工，都算得上是上海电气的员工，不过薪资标准却大不相同，都是按照每家公司的基本情况来定的。也许，谈到薪资，每位朋友都格外关注，下面我就重点谈谈自己片面的认识。

因为电气集团所涉及的行业太广，有核电、风电、火电、水电、电梯、电机、机床、工程机械等众多行业，每个行业的利润不同，市场环境也大不相同，这就造成了旗下公司的贫富差距。还有很多家电气与国外一些知名品牌合资的企业，薪资标准和国内企业又是大相径庭。大致上电气独资企业薪资要少于合资企业，但是在工作量和压力上面同样也小于合资企业。处在一些行业比较景气的企业薪资要高于其他企业，而且电气集团对这些企业相对来说照顾的也比较多一点，这类企业是电气集团的优质资产，这一点不说大家也明白是什么道理。

我当时面试的是电气集团旗下的一家处在景气行业当中的公司，那个时候我还没有一定的了解，当那家公司给我 offer 后，我就直接答应过去了。在这里我还要说一下当时我选择这家公司的原因是：第一，好歹这是家国企；第二，我毕业那年，雷曼兄弟宣布破产，当时经济一片萧条，由于能力有限，可供选择的范围太少。

我面试的岗位是销售，即便是行业不景气，在那一年还是要经过一番厮杀才能走进这家公司。

国企有国企的好处，工作压力相对来说不是很大，而且会有些老师傅愿意教你东西，这一点是薪资没有办法去弥补的。

进入公司后，先是在车间里面学习了三个月后，我便被公司安排到售后部门跟着售后的师傅们倒全国各地安装设备，其中的心酸就不必说了，因为这是必经阶段。和我同进公司技术部门的同事，也是在车间呆了半年后，就到技术部门跟着师傅画图去了。

在售后部门又是三个月的苦练，我也被安排到技术部门开始整理产品资料，这样又是三个月，我才正式的踏上了销售岗位。

车间，售后，技术，三个部门共花去九个月的时间。在这九个月中，的的确确是学到了不少的东西，虽然工资少点，但是对于现在，我还是非常感谢那九个月，因为那时不但锻炼我的意志，而且也弥补了我大学时没有学到的实战经验。

所以在这里，我奉劝那些正在车间学习和马上要去车间的学弟学妹们一定要把握住这个机会，不要偷懒。这里来一个小插曲，当时在技术部门整理资料结束之后，公司销售总监找我们一起做销售的同事们谈话。他问我们有什么感受，他们前面说完，我开始说了，我在技术部门时，发现我们呆在车间的时间太短，对于产品没有一个实质性的认识，希望领导在安排我们到车间呆几个月。说完后，我发现其他的几个同事都在恶狠狠的盯着我看，还好领导急着让我们出去跑业务，不然他们非杀了我不可。

到了销售部门后，我碰到了一位毕生难忘的老师傅，都快七十岁了，还在不停的往全国各地跑。他教了我不少东西，让我懂了太多太多的道理。这一点也是薪资无法填补的。

后来因为公司的安排，我一直在长江以北活动，除了新疆没有去过之外，其它地方都去过了，虽然没有读过万卷书，但是我却行了万里路，这也是一笔莫大的财富，而且每个地方都有那个老师傅给我介绍的当地经销商，后面都成了非常不错的朋友，这也是一笔巨大的财富。包括我现在的业务都是那些经销商在操作，直接就转化为了现金。

这样，我干了三年。在今年的三月份，我毅然递交了辞呈，虽然有万般的不舍，但是为了自己的那个不切实际的理想，我决定还是要拼一下。

原因是在去年年底，我一个打球认识的学长，打电话给我。因为以前在学校，打完球后都要去拼酒，在酒后和他谈过我的天真理想。那是的他当真了，这样的学长一定是个好的学长，即便天真，他还是当真。主要因为我的天真他也有。

他工作了多年后，有一定的资源，希望和我一起搞贸易，在机电行业中有一番作为。我当时想也没想，答应他了。可能是意气用事，但是人有的时候经过深思熟虑的事情还不一定有不经意事做的那么顺利。

辞职后，我来到了新公司。我看到了我的新老板。后来才知道，他已经创业一次了，但是失败了，不过他总结过，思考过，又要重新来过。一个坚挺的让人佩服的男人。

再次重申，写的不好，但是绝对是我这三年的经历，希望大家抨击指正。

4.4 早上签了上海电气电站

今天早上签了上海电气电站了。感觉国企的效率比想象中要快得多。一个星期前，先是晚上 7 点多的电话面试，第二天就要到电气总部去面试，连着两轮面试，3 天后就要见部门负责人三面，再过了一个工作日就通知过去现场签了。速度之快，出乎自己想象，本以为会在年后通知过去商谈签约的事宜的。不得不说，这一次国企的求职经历让我对这个企业有了更深的认识。在回来的路上，我还在想，就这样子结束啦？轰轰烈烈的找工作之旅就这样子告一段落啦？一切来的太突然了。

先谈谈这次电气面试的感受吧。本来对于进电气集团这类的公司就不报希望，感觉这类单位都是只招对面交大的学生比较多，而我是外语背景，再就是电气是国企，你想啊，国企现在很吃香，过去面试的人不要太多。果然，在电气集团的主页上，显示这个岗位的简历投递数量已经到了三四百人了。周五（1 月 17 号）过去三面的时候，貌似听见面试我的徐总说这个岗位已经面了 20, 30 人了，还没有找到合适的人，要么是理工背景的，但是外语达不到要求（此岗位对外语要求很高），所以我尽管是外语科班的，但纯语言背景还是让他们犹豫了一阵子，最后领导说他招我算是首开招聘英语系毕业生的先例，算是一个尝试吧（听见这句话，我就感觉应该问题不大，颇为安心了。果然熬过了周六周日，周一 HR 打电话过来叫过去现场签三方）。最后面试我的部门领导送我到电梯口，受宠若惊，坚定地握手之后，算是结束了这次电气的终面了。由于终面就在紫竹科技园 6 号楼，面试完我干脆就回学校了，touch 里面张震岳的《再见》加上温暖的阳光，一直阴晴不定的求职之路突然感觉敞亮了很多。总结一下，进入上海电气偶然因素很多，一方面自己是男生，那边想要招一个男生进去；再就是那天笔试英译汉翻译的内容主题（专利许可证的持有与转让）刚好自己了解一些，所以做起来比较得心应手。最主要的还是自己都没有报多大希望，心态平和，无所谓了，来这里面试也好安慰一下自己也是有这个能力被挑来面试的阿 Q 心理，就这样子一路过来了，居然在 7 天时间内就走完了一切流程。

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（第十二版，2018 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，2018 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>

