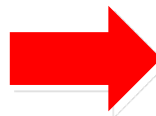


# 研究生三件事

## ① 能毕业

- 课程：拿满学分，不要挂科
- 课题：论文=论点+足够的证据+和导师多沟通



## 找一个工作

- 简历，为什么发出的简历没有回音？
- 面试，考验EQ
- 实习，实际录用的前奏曲
- 九宫格，老板对你的评价

## ② 内功

- 做事（目标和路径）和表达（书写和ppt）
- 态度、习惯与做人，



# 找一个工作

## ④ 简历，

- 为什么你得不到面试？
- 写简历的基本规则，格式要整洁，内容要具体，要真实，
- 好的简历 不太好的简历，举例

## ④ 面试，

- 见ppt

### 本ppt包含

- Resume
- 三分钟（一分钟）自我介绍方法
- 面试
- Making ppt
- Say ppt



# 不漂亮的履历

说不出我做过什么，也没有证据我做得有多好。

## 不太理想

电话： (+86) 111  
电子邮箱： [l@sjtu.edu.cn](mailto:l@sjtu.edu.cn)  
联系地址： 上海市闵行区东川路 800 号上海交通大学

### 基本信息

学校：	上海交通大学	专业：	电子与通信工程
学历：	在读硕士研究生	兴趣爱好：	乒乓球、跑步、读书
出生年月：	1993.x	毕业时间：	2017.03

### 综合素质

个人技能	1 了解 Java、C 语言基本语法知识
	2 了解 IC 设计流程，了解 Verilog 硬件描述语言
	3 会 HTML/CSS 制作简单网页，了解 JavaScript 基本语法
	4 了解 Eclipse、Dreamweaver 等开发工具，以及 Photoshop 的基本操作
	5 熟练掌握 Word、Excel、PowerPoint 等 office 办公软件，具备良好的英语听、说、读、写能力
	6 好的的英语听、说、读、写能力
证书	1 计算机二级证书 (C)
	2 大学英语四级、大学英语六级

### 教育阶段经历

2014.09 至今：上海交通大学学业优秀二等奖，上海交通大学薄膜与微细技术教育部重点实验室：先后进行了气体传感器的设计研究、基于碳包覆硅的锂电池的研究、以及低热导率材料的研究

2010.09-2014.06：x 大学校学习优秀奖 (3 个)

### 实习和实践经历

2014/2015 学年 SCI 期刊《Nano-Micro Letters》编辑，巴黎高科学院教务助理

2013/2014 学年 x 大学图书馆图书管理员

2012/2013 学年 x 电气有限公司实习 (2 个月)，安徽大学方朗爱心社部长

2011/2012 学年 x 大学物理学院实验室实验助理

2010/2011 学年 暑期社会实践优秀个人，x 集团实习 (4 个月)

### 自我评价

**学习能力：**如果把诸多其他方面的能力，诸如社交能力、组织能力……和学习能力放在一起，我肯定会选择学习能力。因为有了学习能力，就相当于有了社交能力、组织能力；如果现在不会，那就学着去做。 **自信：**自信是一切优秀品质的源泉：乐观、诚信、责任、积极、热情……唯有自信才能驾驭这一切。

? 研究生都干了什么?



# 比较合适的简历



## 很好的

英语：CET-6 517 CET-4 578 电话：111  
计算机：全国三级、二级 邮箱：aaa@sjtu.edu.cn  
研究方向：有限元仿真与计算、MEMS 微加工、复合材料

## 教育背景

- 2014.09 - 至今 上海交通大学 电子科学与技术专业 工学硕士
- 2010.09 - 2014.07 河北工业大学 电子材料 工学学士

## 科研经历

- 用于 3-D 封装的聚合物转接板的优化设计、仿真、制备及性能表征 | 韩国三星 2014.12-2015.12  
用于 3-D 封装的 TSV 硅基转接板生产成本及工艺难度较大，聚合物基非硅转接板被业界提出。其具有生产成本低且制备工艺简单等优势。然而，其热学性能和力学性能存在一定的局限性难以满足要求。本项目对聚合物转接板进行了优化设计提升了硅基转接板的刚度性能并改善了封装的散热问题，扩大了其使用范围。  
本人负责：1. 聚合物转接板的优化建模 2. 应用 Comsol 有限元分析对构建的优化模型进行热学性能（热导率和热膨胀）及力学性能（刚度）进行对比分析选出最优模型 3. 选择聚合物基材料并分析晶须掺杂聚合物的最优比例 4. 应用 MEMS 微加工制备转接板器件并完成相应的性能测试。
- 同步 FIFO 设计 2014.10-2014.11  
利用 Verilog 对 FIFO 进行 HDL 描述与 Modelsim 仿真，实现 FIFO 功能

## 科研成果

- SCI 期刊 “Electronic Materials Letter ” 发表论文 “A Complex Reinforced Polymer Interposer with Ordered Ni and SiC Nano-whiskers Polyimide Composite Based on Micromachining Technology ”
- IEEE TENCON 2015, International Technical Conference of IEEE Region 10, 发表 EI 源会议论文 “Design and Simulation of a Non-silicon Composite Interposer with reinforced structure”
- ISSMAS 2016 会议论文 “Strengthening of polyimide composites by SiC whiskers ”
- 专利 “采用啮合微结构的金属聚合物复合材料转接板及制备方法”。

## 实习经历

- 2016.07-至今 AMD ( 超威半导体 ) VMT 部门 ( Verification Methodology & Technology ) 验证工作  
负责 Linux 系统下解决 connectivity 方向的 JIRA，熟悉 repeater 在 block 之间的应用。

## 专业技能

- Comsol 有限元分析及 Auto CAD、Origin 等工程软件。
- 擅长专利及中英文科技文章的撰写。
- 熟悉数电，Verilog HDL 硬件描述语言、Perl 语言，熟悉 Linux 系统基本操作指令。
- CET6，擅长英语阅读、写作，口语流利；计算机二级、三级（C 语言）。

## 荣获奖励

- 2015 研究生优秀奖学金 ( top5% ) 2014、2015 上海交通大学一等奖学金 ( top5% )
- 2010-2014 河北工业大学三好学生 ( 1 次 ) ，河北工业大学三等奖学金 ( top15%, 3 次 )

## 学生工作及社会实践

- 2015.11：上海马拉松志愿者
- 2015.04：上海交通大学校庆志愿者
- 2015.08：上海交通大学暑期社会实践 ( 担任队长 )
- 2010-2011：河北工业大学学生会干事

## 兴趣爱好与自我评价

- 爱好广泛，热爱体育运动（羽毛球、瑜伽等）  
热爱公益活动，经常参加志愿者活动，性格乐观，抗压能力强，工作认真负责，具有良好的团队合作精神。



# 三分钟（一分钟）自我介绍方法

## ④ 这样分配内容：

- 首：感谢的客气话，短。（见下面例子）
- 第一1/3主要介绍自己的姓名、年龄、学历、专业特长、实践经历等；
- 第二(<1/3)应聘职位，对本行业，本公司的要求和了解
- 第三1/3主要介绍个人业绩，注意相关性，应届毕业生可着重介绍相关的在校活动和社会实践的成果；（见下面例子）
- 尾：表决心，谈交合点，尽量实在，可以为公司带来什么。（见下面例子）

④ 通常情况下，每分钟180到200字之间的语速是比较合适的。

④ 一分钟谈一项内容



# 面试



- “他们”只是带了鲨鱼的面具，看上去严肃些；但是他们不是鲨鱼，他们是人，鲨鱼只是面具。
- 面试是考验，包括你对刁难的应对态度，包括所谓的“尊严”，很多时候是对EQ的考试。



# 公司实习

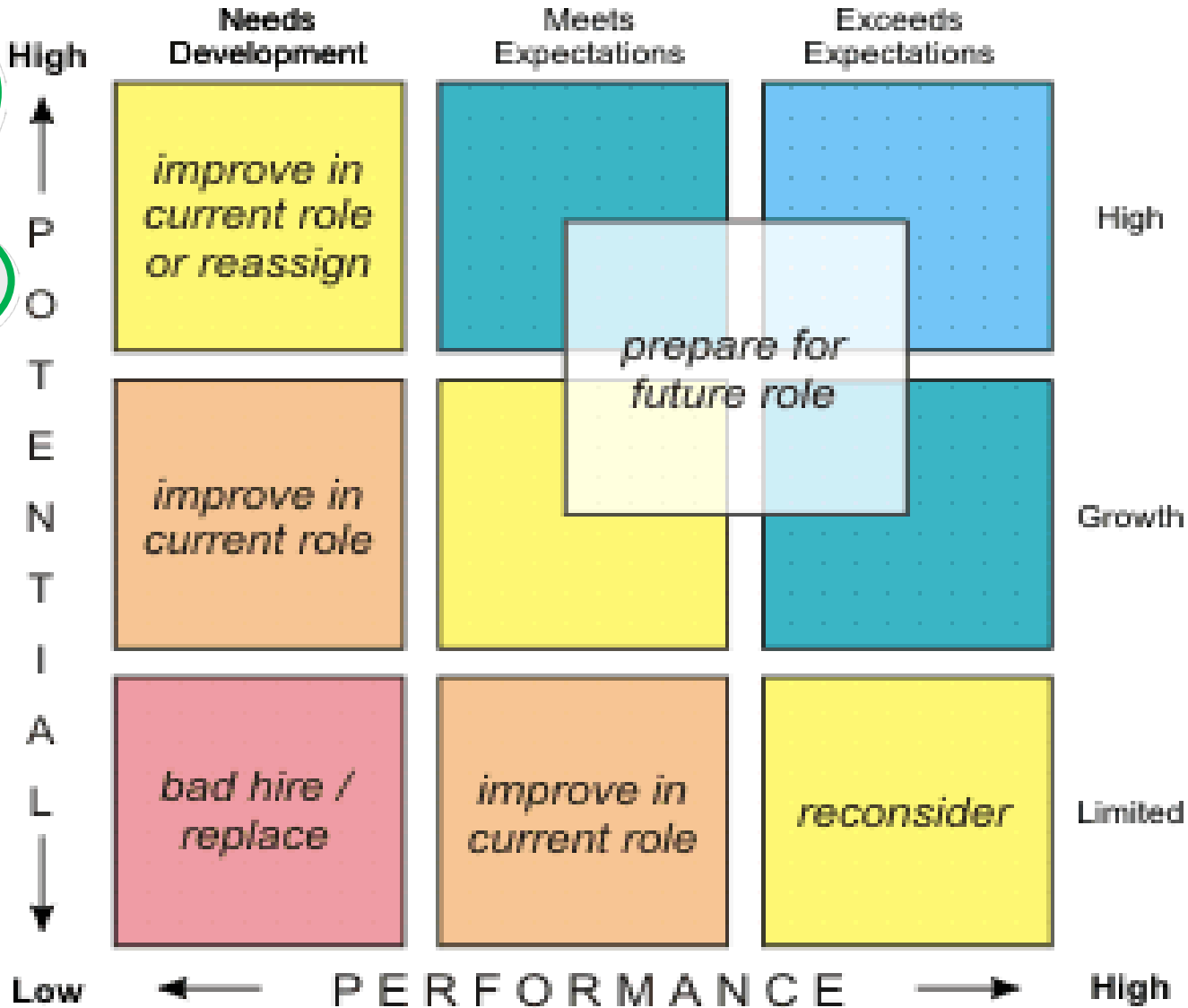
- ④ 这是录用的前奏
- ④ 老板在这个时候会观察你
- ④ 你的内功会起很大的作用（见下一章）



# 九宫格 (9-box) : 领导和老板对你的评价

EQ

能力



成绩





# 研究生三件事

## ① 能毕业

- 课程：拿满学分，不要挂科
- 课题：论文=论点+足够的证据+和导师多沟通

## ② 找一个工作

- 简历，为什么发出的简历没有回音？
- 面试，考验EQ
- 九宫格，老板对你的评价

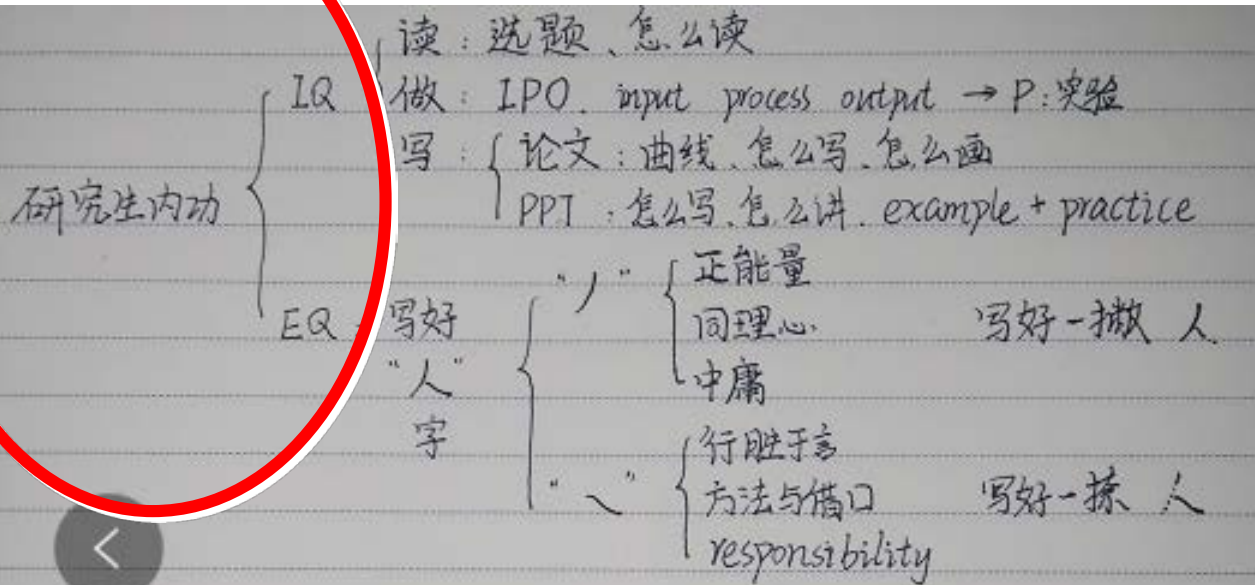


## 内功

- IQ: 读、做、解、说
- EQ: 写好“人”字的一撇一捺



# 内功 = IQ+EQ



研究生内功



同理心：又叫做换位思考、神入、共情。站在对方立场设身处地思考的一种方式。“将心比心”。

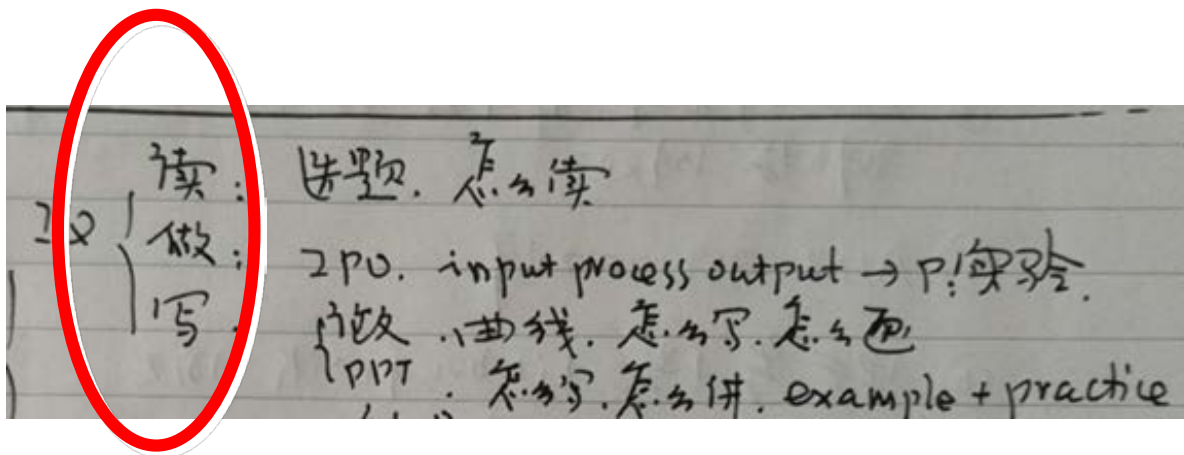
“你们愿别人怎样待你们，你们怎样待别人”

同情心：对某事（如对一人的感情）的觉察与同情感及这种情感的流露。

同情心与同理心的区别在于“同情”并无感同身受之意。前者更像“同情感”的流露，而后者则像一种方法。



# 内功 (IQ) : 做事



# 责任

- ④ Responsibility = response + ability, 也就是反应的能力, 人要有反应的能力, 也就是所谓汇报的能力, 报联商, 里面的“报”字。

下面讲一段小故事来说明“任何工作, 没有报告就没有结束”:

部长下午两点约了去A公司和他们的张总见面, 这是很重要的一次会谈, 好不容易才约上的。早上上班后, 部长向鲍莲裳作了关于今天工作的一系列指示, 最后说: “替我确认一下: 下午两点钟我去A公司拜会张总的日程有没有问题。”

上午鲍莲裳真是忙坏了, 但她没忘记给A公司打电话确认这件事。张总的秘书回答“日程没有变化, 张总下午两点在公司等候”, 得到了确切的回答, 鲍莲裳放心了。于是抓紧做部长交办的其他工作。

下午1点钟部长问鲍莲裳预约好了吗? 鲍莲裳: 没问题。部长: 那你也告诉我一声啊……😊😊

- ④ 交大的校风:

- responsibility and appreciation,
- 感恩和责任



# 交大人对国家的责任

- ① 中国的科举制度
- ② 学而优则仕，这个仕是什么意思？
- ③ 关于为人民服务
- ④ 关于工程师的责任
- ⑤ 关于苟利社稷
- ⑥ 交大人和清华人的家国情怀





梦在前方☺路在脚下☺我在路上  
长风破浪会有时



请进：<http://km2000.us/1/g.pdf>