

范例：如何修改你的简历

An Example: How to Polish Your Resume and Make It Better

by Joel; 特别感谢: xavier

近期，保研论坛(www.eeban.cn)开展了“**一起来修改简历吧!**”活动，已经陆续有十几个童鞋在论坛上刊出了自己的简历供大家拍砖。我很欣赏这些童鞋的勇气，不因为他们在简历中体现的实力是否牛叉，只为他们敢于秀出自己的简历让众人评论、修改。而一份简历，也只有经过反复的修改，才能达到较高的质量。

当然，通过论坛的网友来修改简历，作用毕竟是有限的，很多时候，大家写好了简历的初稿，可能最终要由自己修改。授人以鱼，不如授人以渔。所以，在以下的文字里，我将把我的简历修改的过程展示给大家，给大家做一个详细的参考。

说明：在我的简历写作过程中，**xavier** 童鞋给了我很大支持，第一份初稿就是他帮我详细修改的，在此我也感谢他。

下面，我会首先贴上我的简历初稿，读者先看一看这份简历，在看修改过的简历之前，读者请先自己思考一下，这份简历，有什么不足的地方，应该怎么修改？

华中科技大学

JOEL 13XXXXXXXXX 男 中共党员 027-87485926
湖北省武汉市华中科技大学紫菀公寓 3 栋 431 室 (430074) XXXXX@yahoo.cn

教育背景

2005.9–2009.6 华中科技大学 电子科学与技术 工学学士 GPA: 89.5/100 (top5.0%)
主修课程: Verilog 硬件描述语言、信号与系统、电路理论、数字电路与逻辑设计、模拟电子技术
单片机原理及应用技术、C 语言

项目经历

- 2008.3 交通灯的 VerilogHDL 设计
- ◆ 针对学校附近交通信号灯的工作过程, 用 VerilogHDL 语言进行描述。
 - ◆ 利用 Modelsim 做功能及时序仿真, 利用 Leonardo 综合出电路图, 了解 FPGA 资源利用情况, 掌握有限状态机的设计、熟悉数字 IC 设计流程。
- 2008.4 课程设计: “离子注入的蒙特卡罗模拟”
- ◆ 了解计算材料学的基本概念与基本方法, 学习并理解蒙特卡罗模拟方法的基本原理
 - ◆ 学习集成电路器件基本工艺流程, 理解离子注入的基本概念和物理过程, 并通过 C 语言建立用蒙特卡罗模拟离子注入过程的模型, 编写程序代码
 - ◆ 负责文献资料查找, 实验文案编写, 实验结果总结, 报告以及演示 PPT 文档撰写
- 2008.4 课程设计: “有源电流镜差分放大器的设计”
- ◆ 了解 CMOS 模拟集成电路的设计过程
 - ◆ 完成从原理电路图、各项电路参数讨论计算、确定电路参数、绘制仿真电路图、导出 HSPICE 仿真网表、等 HSPICE 仿真进行静态和瞬态分析等一系列设计流程, 最终实现预定的性能指标
 - ◆ 通过实践对模拟 IC 设计过程中的性能参数的折中有了一定理解
- 2007.9 课程设计: “添加剂对 BaO-Sm₂O₃-TiO₂ 体系微波介质陶瓷的改性研究”
- ◆ 学习并掌握微波介质陶瓷的基本概念、产业应用及主要性能指标
 - ◆ 参与资料查找, 实验配方及方案的确定, 研究讨论, 并在实验室中进行实验。
 - ◆ 第一轮实验失败后进行原因总结并参与确定改进方案, 最终实验获得了良好的效果

实习经历

- 2008.7 武汉集成电路设计工程技术研究中心 武汉
- ◆ 了解 IC 设计的基本流程对 IC 以及设计公司的项目管理模式、日常运作方式
 - ◆ 学习和实践了版图的反向设计, 了解如何进行版图的电路提取
 - ◆ 用 Viewlogic 画出提取的器件级和逻辑电路, 导出网表, 利用 HSPICE 进行仿真验证
- 2007.3 华中科技大学电工教学基地 武汉
- ◆ 进行了总时间为 2 周电工实习
 - ◆ 学习并掌握了 PCB 的元件的焊接, 学习手动 PCB 板布线以及使用 Protel 软件进行布线
 - ◆ 动手制作建议智能直流充电器, 动手能力有了较大提高

实践活动

- 2005.9 大一就加入电子系学生会, 任通讯部副部长, 负责电子系新闻事件的采访、撰稿以及通讯员的任务的管理; 任《电子系简报》(半月刊) 以及系刊《太阳风》(季刊) 的编辑之一, 参与采稿、征文、排版以及管理 05 级的发行工作。经过努力使得两份刊物的质量和发行量有了显著提高
- 2007.7 暑期社会实践, 组队赴江苏华西村, 调查华西村经济发展的模式及现状, 参与活动策划、计划书撰写、负责行程中的技术工作 (包括文字、图片的记录) 以及活动报告的撰写
- 2007.9 至今 担任班级团支书, 负责参与组织了多项班级活动以及班上同学的入党发展工作

获奖情况

- 20006 至今 两次获得 “学习优秀奖学金” (年级 top5%) 和两次校级优秀共青团员

资格证书

- ◆ 英语六级：574，口语 A+
- ◆ 英语四级：605
- ◆ 全国计算机三级级网络技术（合格）
- ◆ TOEFL iBT: 99/120, GRE: 1270/1600+写作 3.5

自我评价

- ◆ 学习能力突出，适应能力强，思维活跃。
- ◆ 参加国多次团队活动，责任心强，勤奋好学，做事有条理，具有较强的协调能力、合作意识和奉献精神和团队精神，吃苦耐劳。
- ◆ 掌握电子产品的基础知识，能熟练使用 Modelsim, Hspice, Pspice, Xilinx ISE 以及 Office 等软件。

英语能力较突出，具有良好的口语交流能力和英语阅读、翻译能力。

看出什么端倪来了吗？这份简历初稿是我根据我们班一位求职达人的简历模板修改后形成的，我将它拿给了 xavier 童鞋修改，他给出了很多批注，见下页：

华中科技大学

JOEL 13XXXXXXXX 男 中共党员 027-87485926 |
湖北省武汉市华中科技大学紫松公寓 3 栋 431 室（430074） XXXXX@yahoo.cn

教育背景

2005.9–2009.6	华中科技大学	电子科学与技术	工学学士	GPA: 89.5/100 (top5.0%)
主修课程: Verilog 硬件描述语言、信号与系统、电路理论、数字电路与逻辑设计、模拟电子技术、单片机原理及应用技术、C 语言				

项目经历

2008.3	交通灯的 VerilogHDL 设计	
◆ 针对学校附近交通信号灯的工作过程，用 VerilogHDL 语言进行描述。		
◆ 利用 Modelsim 做功能及时序仿真，利用 Leonardo 综合出电路图，了解 FPGA 资源利用情况，掌握有限状态机的设计、熟悉数字 IC 设计流程。		
2008.4	课程设计：“离子注入的蒙特卡罗模拟”	
◆ 了解计算材料学的基本概念与几本方法，学习并理解蒙特卡罗模拟方法的基本原理		
◆ 学习集成电路器件基本工艺流程，理解离子注入的基本概念和物理过程，并通过 C 语言建立用蒙特卡罗模拟离子注入过程的模型，编写程序代码		
◆ 负责文献资料查找，实验文案编写，实验结果总结，报告以及演示 PPT 文档撰写		
2008.4	课程设计：“有源电流镜差分放大器的设计”	
◆ 了解 CMOS 模拟集成电路的设计过程		
◆ 完成从原理电路图、各项电路参数讨论计算、确定电路参数、绘制仿真电路图、导出 HSPICE 仿真网表、等 HSPICE 仿真进行静态和瞬态分析等一系列设计流程，最终实现预定的性能指标		
◆ 通过实践对模拟 IC 设计过程中的性能参数的折中有了一定理解		
2007.9	课程设计：“添加剂对 BaO-Sm2O3-TiO2 体系微波介质陶瓷的改性研究”	
◆ 学习并掌握微波介质陶瓷的基本概念、产业应用及主要性能指标		
◆ 参与资料查找，实验配方及方案的确定，研究讨论，并在实验室中进行实验。		
◆ 第一轮实验失败后进行原因总结并参与确定改进方案，最终实验获得了良好的效果		

实习经历

2008.7	武汉集成电路设计工程技术研究中心	武汉
◆ 了解 IC 设计的基本流程对 IC 以及设计公司的项目管理模式、日常运作方式		
◆ 学习和实践了版图的反向设计，了解如何进行版图的电路提取		
◆ 用 Viewlogic 画出提取的器件级和逻辑电路，导出网表，利用 HSPICE 进行仿真验证		
2007.3	华中科技大学电工教学基地	武汉
◆ 进行了总时间为 2 周电工实习		
◆ 学习并掌握了 PCB 的元件的焊接，学习手动 PCB 板布线以及使用 Protel 软件进行布线		
◆ 动手制作建议智能直流充电器，动手能力有了较大提高		

实践活动

2005.9	大一就加入电子系学生会，任通讯部副部长，负责电子系新闻事件的采访、撰稿以及通讯员的任务的管理；任《电子系简报》（半月刊）以及系刊《太阳风》（季刊）的编辑之一，参与采稿、征文、排版以及管理 05 级的发行工作。经过努力使得两份刊物的质量和发行量有了显著提高
2007.7	暑期社会实践，组队赴江苏华西村，调查华西村经济发展的模式及现状，参与活动策划、计划书撰写、负责行程中的技术工作（包括文字、图片的记录）以及活动报告的撰写
2007.9 至今	担任班级团支书，负责参与组织了多项班级活动以及班上同学的入党发展工作

获奖情况

20006 至今	两次获得“学习优秀奖学金”（年级 top5%）和两次校级优秀共青团员
----------	------------------------------------

资格证书

- ◆ 英语六级：574，口语 A+
- ◆ 英语四级：605

批注 [x1]: “华中科技大学”和“JOEL”，你觉得哪个应该放在显著的地方呢？你希望老师记住哪一样呢？我希望你的简历不要是湛哥哥的盗版，要有自己的思路和想法在里面，让看简历的人一下子就觉得这个写简历的人是个聪明的人，是个有思想会思考的人。

批注 [x2]: 你放弃保研的决定可以在适当的地方提出来，老师可能会觉得你是一个有追求有理想的孩子，这样无形中就加分了，我这么认为

批注 [x3]: 是否过于偏向于电路方面了，我想可能面试你的老师完全有可能是非电路的

批注 [x4]: 名字更亮些，更玄些，诸如“交通系统内核设计”之类下面的每一个标题最好都能够抓住读者的眼球

批注 [x5]: 为什么非要写上“课程设计”呢？即使不写，效果都好一些，写成“课程设计”档次就一下子降了。下同

批注 [x6]: 没有加成下标形式

批注 [x7]: 实习经历，你写地点作为题目干什么，我还是建议不要是湛哥哥的盗版 下同

批注 [x8]: 其一，“通讯部副部长”放在前面去吧 其二，提炼你想表达的内涵，不要太肤浅，太表象

批注 [x9]: “华西村”放在前面会不会更好，理由：世界只有一个华西村，而暑期社会实践实在太普通了，中小学，说不定幼儿园都有。例如改成“华西村暑期社会实践”

批注 [x10]: 建议分开，这样更靚

批注 [x11]: 这样的英语实力应该是亮点，不建议放在这么不显眼的地方

- ◆ 全国计算机三级网络技术（合格）
- ◆ TOEFL iBT: 99/120, GRE: 1270/1600+写作 3.5

自我评价

- ◆ 学习能力突出，适应能力强，思维活跃。
- ◆ 参加^国多次团队活动，责任心强，勤奋好学，做事有条理，具有较强的协调能力、合作意识和奉献精神和团队精神，吃苦耐劳。
- ◆ 掌握电子产品的基础知识，能熟练使用 Modelsim, Hspice, Pspice, Xilinx ISE 以及 Office 等软件。
- ◆ 英语能力较突出，具有良好的口语交流能力和英语阅读、翻译能力。

建议:

1. 看完了之后，第一个最深的感触就是，这份简历你没有加进去自己的思考，基本是用的湛哥哥版本，说得不留情面一点，在他简历上一点点的创新或者想法都没有，不知道你接受不接受这个观点。希望你能好好思考这个问题，把这份简历当作一件艺术品来雕琢，而非一项任务。
2. 一定要在这么短的简历里面，让看简历的人明显看出你的“能力”和“潜力”，这两个虚的东西我希望你能够让人切实感受出来
3. 每一个大项目名称下面的 3~4 点条目，我觉得有必要提炼，而且是很必要，提炼出你想展示给读者看什么东西，一定要在深层次上挖掘，而非为凑数量而写的（下面红字部分为一个反面例子），另外希望能够做到主次分明，思路清晰，语言精练。eg:

2007.3 华中科技大学电工教学基地

武汉

- ◆ 进行了总时间为 2 周电工实习
- ◆ 学习并掌握了 PCB 的元件的焊接，学习手动 PCB 板布线以及使用 Protel 软件进行布线
- ◆ 动手制作智能直流充电器，动手能力有了较大提高

你觉得第一点“进行了总时间为 2 周电工实习”以及后面的“武汉”是凑数的呢？还是真的有什么高深的内涵在里面呢？

4. 语言尚欠精炼，生活化繁琐的语言过多。因为简历的目的就是让对方在最有限的时间内，最完整的全面的了解到最好状态的你。

我当初的一个简历我也发给你，没有任何标榜自己的意思，这里说两点：

1. 我做简历的时候没有用任何人任何模板，没有从网上 down 模板用，因为我担心自己的思维受到局限
2. 不要觉得你的科研经历或者荣誉之类的没有我多，就必然写不出聪明的文字。我举一个例子，我简历里面写上上交实习那段，我用的是“全校申请最终通过审核的仅有三名同学”以及“参加了华为、思科、台积电以及泰瑞达等国际一流企业的夏令营活动”。事实是什么样，事实上我也没有作假，前面一条全校通过审核的确实只有三个，但是这三个都是我们系的，因为只有我们系和这个对口，这样无疑一下子就亮了，耀眼了；后面那个参加什么什么夏令营之类的也都是虚的，只是我们每天一个公司，去参观了一下，而且其中还有两个公司是半天时间的。这里我想说的是希望你能够通过自己的思考，将文字变得聪明一些，举个例子，上面的什么 CCMS 里面你为什不能写自己是 team leader 阿？之类的同理。

批注 [x12]: 这样的英语实力应该是亮点，不建议放在这么不显眼的地方

批注 [x13]: 这部分我也希望你能够好好思考思考，提炼提炼，思维不要混乱。想想老师希望要一个什么样的学生，以及你如何来用最精炼的语言表述出来，并且具备足够的说服力。你下面列出来的几条，我觉得不足在：

1. 说服力不够。比如你说自己“学习能力突出，适应能力强，思维活跃”，如何体现
2. 语言不够精炼，而其有点虚。你列出的这些优点应该有些事实来佐证的，不一定要放在这里，放在上文中也可，但是不能空穴来风，什么都没有就说如何优秀，编也要在上面编一些伏笔
3. 英语好是一个很大的优势，但是为什么放在这么一个不起眼的位子说，这就是优势没有得到足够的体现。

批注 [x14]: 一定不能有别字啦

总结 xavier 童鞋的建议，个人认为可以归纳为以下几点：

- 1) **简明扼要很重要！**简洁之于简历是很重要的，毕竟老师或是老板不会非常仔细的阅读你的简历，因此，就需要通过最简要的内容中传达最重要的内容以达到吸引眼球的效果，力求简历上的每一句话都能起到为自己加分的作用。

比如，在科研经历一块，最应当突出的是你在项目中担任的角色、起到的作用；项目/竞赛的结果，因此，这些内容都必须放在第一点写明。而至于项目的具体过程，并不是老师特别关心的，而且这些过程都是写出来的，难以考证，因此，写的太详细，作用并不大，应当提炼，尽量通过这些描述体现自己的科研潜质。

- 2) **突出重点，运用适当的包装技巧。**比如，对于能够吸引人眼球的内容（如参加竞赛获得了一等奖等），应当加粗显示；将一些定性的描述（如“实验取得了良好结果”）量化；又如，把“交通灯的 VerilogHDL 设计”这个描述改为“交通系统内核设计”让读者感受到这个项目的技术含量，这就是所谓的包装，当然，这样的包装必须以诚信为基础，只能作适度的夸张，万勿夸大自己的经历。

- 3) **扬长避短。**对于自己的优势，应浓墨重彩的表达出来，而对于劣势，蜻蜓点水带过即可。比如，我的英语实力很好，就完全可以着重描述，在这方面给自己加分；又如，我放弃了保研选择了考研并最终成功，也是反应自身实力的一个特点，应当在简历中体现出来。

- 4) **最好能根据简历的读者调整简历的内容。**这一点在 xavier 童鞋的修改中只体现在一个细节，就是他对我列出的专业课程的意见：“是否过于偏向于电路方面了，我想可能面试你的老师完全有可能是非电路的”。但实际上，这一点很重要，如果实现了解了老师的研究方向，最好能够根据此突出自己在这方向上的科研经历和日后的发展潜力。

- 5) **细心。**筒子们啊，简历上千万不要有错别字和病句啊！有些时候错别字可能出现在很细节之处，但往往就体现了一个人做事的用心程度！

在 xavier 给出的意见的基础上，我重新做了一份简历，见下页：

JOEL

本人概况

院校专业：华中科技大学电子科学与技术系

加权均分：约 89.5/100（本科前 6 学期）

TEL：13XXXXXXXXX

政治面貌：中共党员

专业排名：12/242（本科前 6 学期）

Email: joelyeah@yahoo.cn

本科主修课程

固体电子学导论、半导体物理学、电子材料物理、电路理论、数字与模拟电子技术基础、Verilog 硬件描述语言、信号与系统、集成电路工艺基础、单片机原理及应用技术、C 语言程序设计、

项目/实践经历

2007.9-11 添加剂对BaO – Sm₂O₃ – TiO₂体系微波介质陶瓷的改性研究

- ◆ 组队对 BST 体系微波介质陶瓷进行改性研究，基于“固相烧结法”对原体系掺杂以期提高其介电性能，第一轮实验失败后总结经验教训并提出改进方案，最终在**有限的实验条件下**获得了良好的效果；
- ◆ 查找资料学习微波介质陶瓷的基本概念和研究现状，掌握了文献资料的查找方法和技巧。

2008.3 交通信号灯核心控制电路设计

- ◆ 抽象交通信号灯的基本工作过程，用 VerilogHDL 描述其核心控制电路；完成代码的功能与时序仿真并综合电路；
- ◆ 通过这一课题掌握了有限状态机的设计方法并了解了数字 IC 的基本设计流程。

2008.4-5 离子注入的蒙特卡罗模拟

- ◆ 4 人组队对“离子注入的蒙特卡罗模拟”这一课题进行研究，担任**课题负责人**之一，负责课题进度管理和方案设计。利用 C 语言描述建模，模拟离子注入通过无定形靶的过程，Matlab 演示其模拟过程并分析结果。
- ◆ 通过团队自学在无基础知识的情况下于很有限的一个月内完成课题并取得良好结果。

2008.4 有源电流镜差分放大器的设计

- ◆ 讨论并计算电路各 MOS 管有关参数，编写仿真网表并通过 HSPICE 进行静态和瞬态分析，通过分析结果修改设计直至实现较优的电路性能以达到预定指标；
- ◆ 付诸课堂知识于实践，较深的体会并理解了模拟电路设计折衷的“八边形法则”

本科期间 电工及生产实习

- ◆ 大二于校电工教学基地电工实习，掌握了 PCB 板元件的焊接，学习手工 PCB 板布线以及使用 Protel 软件进行 CAD 布线，显著提高了动手能力。
- ◆ 大三暑期于**武汉集成电路设计工程技术研究中心**进行了三周的实习，详细了解了 IC 设计及生产工艺流程，掌握了版图设计、识别、电路提取的基本方法并实践了反向设计的基本流程。

本科学习情况

- 课程学习** 大一至大三的主修课程普遍取得优异的成绩，前六学期加权平均分年级排名 **12**，具备本校保研资格，但渴望进入北大微电子所深造，深思熟虑后决定放弃保研，报考北京大学微电子与固体电子学专业研究生。
- 英语能力** 英语能力突出：**CET4: 605; CET6: 574; 新托福 iBT: 99/120; GRE: 1270/1600**。口语流利，四六级口语成绩为 **A+**。在各类科研项目及备考新托福过程中积累了较好的学术英语阅读能力。
- 计算机** 通过全国计算机三级（网络技术）等级考试；
熟练使用 Microsoft Word、PowerPoint、Excel 等办公软件；
熟悉 Modelsim、Leonardo、Hspice、Xilinx ISE 等电路设计软件并有一定的使用经验

社会实践及奖项

- 2005.9** 华中科技大学电子系学生会任**通讯部副部长**。负责管理电子系通讯员，对系内活动进行采稿和宣传；负责系刊和系报的编辑和发行工作。通过努力使系内活动的宣传效率有了明显提升并显著提高了系刊系报的质量和发行量。具备了较好的领导、组织、协调能力。
- 2006.6**
- 2006.3** 获华中科技大学“**新生学习优秀奖学金**”
- 2006.4** 获 05~06 年度华中科技大学“**优秀共青团员**”
- 2007.7** 组队 6 人赴**江苏省华西村**进行暑期社会实践，调查当地经济发展的模式及现状。任**实践队队长**，负责活动策划、行程安排以及实践报告的撰写，整个活动过程中积累了不少团队合作的经验。
- 2007.9 至今** 担任电子系 0504 班**团支书**
- 2008.4** 获 07~08 年度华中科技大学“**优秀共青团员**”
- 2008.10** 获华中科技大学“**学习优秀奖学金**”（年级 **Top5%**）
- 2009.3** 担任华中科大电子系“**党员领航**” 08~09 年度“**红色领航员**”，引导和帮助大一部分遇到困难的新生。

自我评价

通过本科四年的大学生活，我认为我具备以下几点优势：

- 1、 优异的学习成绩，扎实的专业基本功，通过参与多次科研项目培养了较强的自学能力，分析问题的能力，运用理论知识于实践的能力，并积累了较好的专业素养。
- 2、 从多次社团及团队合作中培养了强烈的团队精神和责任心，做事耐心细致而有条理，享受团队工作中的快乐，乐于奉献，不怕吃苦。
- 3、 对英语的爱好促使我不断学习，积累了较强的英语听说读写的综合运用能力。
- 4、 考研的经历进一步历练了我的性格，锻炼了我的心理素质，让我遇到困难时更具一份勇气、耐心和坚持。

大家将这份简历与之前的一份对比一下，看看是否体现了我说的几点？

当然，这一份简历也不是最终版本的，**xavier** 童鞋看过后，给出了如下的意见（见下页）

在下面的修改意见之后，是我的简历的**最终版本**，这一次的修改就是细节上的修改了，但是这些细节的调整也是很重要的。

JOEL

本人概况

学校专业：华中科技大学电子科学与技术系
加权均分：约 89.5/100（本科前 6 学期）
TEL：13XXXXXXXXX

政治面貌：中共党员
专业排名：12/242（本科前 6 学期）
Email：joelyeah@yahoo.cn

批注 [x1]: 去掉， 88.17

本科主修课程

固体电子学导论、半导体物理学、电子材料物理、电路理论、数字与模拟电子技术基础、Verilog 硬件描述语言、信号与系统、集成电路工艺基础、单片机原理及应用技术、C 语言程序设计、

项目/实践经历

2007.9-11 添加剂对BaO – Sm₂O₃ – TiO₂体系微波介质陶瓷的改性研究

- ◆ 组队对 BST 体系微波介质陶瓷进行改性研究，基于“固相烧结法”对原体系掺杂以期提高其介电性能，第一轮实验失败后总结经验教训并提出改进方案，最终在有限的实验条件下获得了良好的效果；
- ◆ 查找资料学习微波介质陶瓷的基本概念和研究现状，掌握了文献资料的查找方法和技巧。

2008.3 交通信号灯核心控制电路设计

- ◆ 抽象交通信号灯的基本工作过程，用 VerilogHDL 描述其核心控制电路；完成代码的功能与时序仿真并综合电路；
- ◆ 通过这一课题掌握了有限状态机的设计方法并了解了数字 IC 的基本设计流程。

2008.4-5 离子注入的蒙特卡罗模拟

- ◆ 4 人组队对“离子注入的蒙特卡罗模拟”这一课题进行研究，担任课题负责人之一，负责课题进度管理和方案设计。利用 C 语言描述建模，模拟离子注入通过无定形靶的过程，Matlab 演示其模拟过程并分析结果。
- ◆ 通过团队自学在无基础知识的情况下于很有限的一个月内完成课题并取得良好结果。

批注 [x2]: 下面每一小点的语言需要提炼，或者精炼

批注 [x3]: 如果作为一个 leader，我觉得还可以收获更多的额外的东西，超出课题内容的东西——希望你能思考

批注 [x4]: 何为“良好结果”，量化

2008.4 有源电流镜差分放大器的设计

- ◆ 讨论并计算电路各 MOS 管有关参数，编写仿真网表并通过 HSPICE 进行静态和瞬态分析，通过分析结果修改设计直至实现较优的电路性能以达到预定指标；
- ◆ 付诸课堂知识于实践，较深的体会并理解了模拟电路设计折衷的“八边形法则”

本科期间 电工及生产实习

- ◆ 大二于校电工教学基地电工实习，掌握了 PCB 板元件的焊接，学习手工 PCB 板布线以及使用 Protel 软件进行 CAD 布线，显著提高了动手能力。
- ◆ 大三暑期于武汉集成电路设计工程技术研究中心进行了三周的实习，详细了解了 IC 设计及生产工艺流程，掌握了版图设计、识别、电路提取的基本方法并实践了反向设计的基本流程。

本科学习情况

- 课程学习** 大一至大三的主修课程普遍取得优异的成绩，前六学期加权平均分**年级排名 12**，具备本校保研资格，但渴望进入北大微电子所深造，深思熟虑后决定放弃保研，报考北京大学微电子与固体电子学专业研究生。
- 英语能力** 英语能力突出：CET4：605；CET6：574；新托福 iBT：99/120；GRE：1270/1600。口语流利，四六级口语成绩为 A+。在各类科研项目及备考新托福过程中积累了较好的学术英语阅读能力。
- 计算机** 通过全国计算机三级（网络技术）等级考试；熟练使用 Microsoft Word、PowerPoint、Excel 等办公软件；熟悉 Modelsim、Leonardo、Hspice、Xilinx ISE 等电路设计软件并有一定的使用经验

批注 [x5]: 把并且最后考到专业第二的名次加上会不会更有说服力?

批注 [x6]: 全都加粗吧

社会实践及奖项

- 2005.9-2006.6** 华中科技大学电子系学生会任**通讯部副部长**。负责管理电子系通讯员，对系内活动进行采稿和宣传；负责系刊和系报的编辑和发行工作。通过努力使系内活动的宣传效率有了明显提升并显著提高了系刊系报的质量和发行量。具备了较好的领导、组织、协调能力。
- 2006.3** 获华中科技大学“**新生学习优秀奖学金**”
- 2006.4** 获 05~06 年度华中科技大学“**优秀共青团员**”
- 2007.7** 组队 6 人赴**江苏省华西村**进行暑期社会实践，调查当地经济发展的模式及现状。任**实践队队长**，负责活动策划、行程安排以及实践报告的撰写，整个活动过程中积累了不少团队合作的经验。
- 2007.9 至今** 担任电子系 0504 班**团支书**
- 2008.4** 获 07~08 年度华中科技大学“**优秀共青团员**”
- 2008.10** 获华中科技大学“**学习优秀奖学金**”（**年级 Top5%**）
- 2009.3** 担任华中科大电子系“**党员领航**”08~09 年度“**红色领航员**”，引导和帮助大一部分遇到困难的新生。

批注 [x7]: 比如留下职务、收获等把那些你具体干过的活都去掉，因为其一，社会活动不是老师关注的重点；其二，大家除了太细节的东西不知道，也基本都知道你这个职务是干啥的

以下同理修改

自我评价

通过本科四年的大学生活，我认为我具备以下几点优势：

- 1、**优异的学习成绩，扎实的专业基本功**，通过参与多次科研项目培养了较强的自学能力，分析问题的能力，运用理论知识于实践的能力，并积累了较好的专业素养。
- 2、从多次社团及团队合作中培养了强烈的团队精神和责任心，做事耐心细致而有条理，享受团队工作中的快乐，乐于奉献，不怕吃苦。
- 3、**对英语的爱好促使我不断学习**，积累了较强的英语听说读写的综合运用能力。
- 4、考研的经历进一步历练了我的性格，锻炼了我的心理素质，让我遇到困难时更具一份勇气、耐心和坚持。

批注 [x8]: 改成 诸如“学习成绩优异”、“基本功扎实”之类的结构会不会更好一些？你自己把握

批注 [x9]: 是否可以添上适当的合适的数据或者佐证，尽管我知道前面写了

Joel

本人概况

本科院系：华中科技大学电子科学与技术系

加权均分：88.17/100（本科前 6 学期）

TEL: 13*****

政治面貌：预备党员

专业排名：12/242（本科前 6 学期）

Email: *****

本科主修课程

固体电子学导论、半导体物理学、电子材料物理、电路理论、数字与模拟电子技术基础、Verilog 硬件描述语言、信号与系统、集成电路工艺基础、单片机原理及应用技术、C 语言程序设计、

项目/实践经历

2007.9-11 添加剂对BaO – Sm₂O₃ – TiO₂体系微波介质陶瓷的改性研究

- ◆ 组队对 BST 体系微波介质陶瓷进行改性研究，基于“固相烧结法”对原体系掺杂以期提高其介电性能。第一轮实验失败后总结经验教训并提出改进方案，最终在**有限的实验条件下**获得**优于预期的掺杂体系**；
- ◆ 通过大量阅读文献自学微波介质陶瓷有关知识，掌握了文献资料的查找方法和技巧。

2008.3 交通信号灯核心控制电路设计

- ◆ 抽象交通信号灯的基本工作过程，用 VerilogHDL 描述其核心控制电路，完成代功能与时序仿真并综合电路；
- ◆ 通过这一课题掌握了有限状态机的设计方法并了解了数字 IC 的基本设计流程。

2008.4-5 离子注入的蒙特卡罗模拟

- ◆ 4 人组队对“离子注入的蒙特卡罗模拟”这一课题进行研究，担任**课题负责人**之一，设计方案并管理课题进度。利用 C 语言描述建模，描述离子注入通过无定形靶的过程，Matlab 模拟其过程，提出结论。
- ◆ 通过团队自学在无基础知识的情况下于很有限的一个月内完成课题，模拟结果符合预期。

2008.4 有源电流镜差分放大器的设计

- ◆ 讨论并计算电路各 MOS 管参数，编写电路网表并进行 HSPICE 模拟，分析结果并修改设计直至实现较优的电路性能以达到预定指标；
- ◆ 付诸课堂知识于实践，较深的体会并理解了模拟电路设计的性能折衷“八边形法则”。

本科期间 电工及生产实习

- ◆ 大二于校电工教学基地电工实习，掌握了 PCB 板元件的焊接，学习手工 PCB 板布线以及使用 Protel 软件 CAD 布线，显著提高了动手能力。
- ◆ 大三暑期于**武汉集成电路设计工程技术研究中心**进行了三周的实习，详细了解了 **IC 设计**及**生产工艺流程**，掌握了版图设计、识图、电路提取的基本方法并实践了反向设计的基本流程。

本科学习情况

- 课程学习** 大一至大三的主修课程成绩普遍优秀。前六学期加权平均分**年级排名 12**，具备本校保研资格，但渴望进入北大微电子所深造，深思熟虑后决定放弃保研，报考北京大学微电子学与固体电子学专业研究生。初试成绩**专业排名第二**。
- 英语能力** 英语能力突出：**CET4: 605; CET6: 574**；新托福 iBT: 99/120; GRE: 1270/1600。口语流利，**四六级口语成绩为 A+**。在各类科研项目及备考新托福过程中积累了较好的学术英语阅读能力。
- 计算机** 通过全国计算机三级（网络技术）等级考试；
熟练使用 Microsoft Word、PowerPoint、Excel 等办公软件；
熟悉 Modelsim、Leonardo、Hspice、Xilinx ISE 等电路设计软件并有一定使用经验

社会实践及奖项

- 2005.9** 华中科技大学电子系学生会**通讯部副部长**。任职期间通过努力明显提升了系内活动的宣传效率并显著提高了系刊系报的质量和发行量，并使自己的领导、组织能力明显提高。
- 2006.6**
- 2006.3** 获华中科技大学“**新生学习优秀奖学金**”
- 2006.4** 获 05~06 年度华中科技大学“**优秀共青团员**”
- 2007.7** 组队 6 人赴**江苏省华西村**进行暑期社会实践，调查当地经济发展的模式及现状。任**实践队队长**，负责活动策划、行程安排以及实践报告的撰写，整个活动过程中积累了不少团队合作的经验。
- 2007.9 至今** 担任电子系 0504 班**团支书**
- 2008.4** 获 07~08 年度华中科技大学“**优秀共青团员**”
- 2008.10** 获华中科技大学“**学习优秀奖学金**”（**年级 Top5%**）
- 2009.3** 担任华中科大电子系“**党员领航**”08~09 年度“**红色领航员**”，引导和帮助大一部分遇到困难的新生。

自我评价

通过本科四年的大学生活，我认为我具备以下几点优势：

- 1、学习成绩优异，专业基础扎实，通过参与多次科研项目培养了较强的自学能力、分析问题的能力、运用理论知识于实践的能力，并积累了较好的专业素养。
- 2、从多次社团及团队合作中培养了强烈的团队精神和责任心，做事耐心细致而有条理，享受团队工作中的快乐，乐于奉献，不怕吃苦。
- 3、对英语的爱好促使我不断学习，积累了较强的英语听说读写的综合运用能力。
- 4、考研的经历进一步历练了我的性格，锻炼了我的心理素质，让我遇到困难时更具一份勇气、耐心和坚持。

终于看到终稿了，和最初的版本对比，变化很大吧？当然，并不是说终稿的版本就是完美的，但对于大部分实力并不是很牛的同学而言，修改简历的过程，就是尽力把自己的闪光点展现在简历上，使自己“jump off the page”的过程，做的这一点，一份简历就合格了！

至于简历的长度，对于一份专业的**求职**简历而言，不超过一页**A4**纸的长度是一个原则。对于免推申请用的简历，我也建议读者尽量做到简明扼要，一页**A4**纸的长度足够了，当然细心的读者估计也看到了，我所制作的简历足足有两页**A4**纸长。所以，一页并不是绝对的，因为阅读你的简历的老师并不像职场中的HR那样，要阅读成百上千份简历。但不敢怎样，**简明扼要**，是简历制作中很重要的一点。

好了~关于简历的修改我就谈到这里，希望读者看到这里能有所思考。当然，光思考还是不够的，简历最是写出来的~同时，好的简历是经过了多次推敲、修改（也就是所谓的**Polish**）才能完成的。建议大家写好简历初稿后，先自己修改，然后让同学修改，有条件的最好能给自己熟悉的老师看看，多琢磨多提炼，则一定能写出完美的简历！所以，加油吧，筒子们！希望大家都能写出高水平的简历，给自己的保研历程铺好道路~！

于2009-7-15