* 基本信息：

姓名：胡邦金

学号：14020310013

专业：信息对抗技术专业

班级：1402031

民族：仡佬族

籍贯：贵州省铜仁市石阡县

* 荣誉奖励：

2014~2015学年 电子工程学院二十七届星火杯院赛三等奖

2015~2016学年 电子工程学院二十八届星火杯院赛三等奖

* 实践经历：

2015~2016学年 暑期实践贵阳重温红色文化

* 个人技能：

MATLAB软件熟悉程度80%，会使用eclipse apache-Tomcat等工具实现Java中简单的功能以及简单的一些web开发的经历（css3 html5 js MySQL等的简单开发经历，大创的时候用过），VS IDE 环境实现c++简单功能实现，有参加国创和数模竞赛以及全国大学生电子竞赛的经历，以及自己参考电路图焊接pcb的经历，具有良好的沟通和表达能力，对Quartus Electric workbench Multism等电路设计和实现IDE都有不同程度的熟悉（本科阶段实验室考核必须会，从而对底层的用汇编语言实现也有专门的学习以及汇编语言和常用的接口技术都有学习）使用过c51开发板跑过程序的经历，当然其他的一些基本的软件和技能也或多或少的掌握（ps VMware等）然后就是本科阶段的一些课程基本学习经历获得的技能。

* 自我评价：

本科阶段成绩在班级里处于中游（注：本科1402031班 班级排名50~65（具体数据下学期才能知道）之间 全班总人数124名）；

参加过竞赛，和很好的合作能力，在大创竞赛过程中担任队长，所以觉得只有在竞赛过程中全组各个都加入进来才会有很好的执行力，任务分配等也要根据每个人的主要擅长领域来划分。虽然在本科阶段有学过很多的知识，在用的时候还是感觉无从下手，就Multism这款IDE来说，首先在做之前，脑海里应该有大概的思路，每一个芯片应该放在哪儿，布局应该规范，然后实现的过程中会有些芯片（比如74LS121 74LS00 74LS161每个芯片的功能不同，借位进位的引脚不一样，产生的结果也有很大的区别）；同时在学习过程中也感觉自己只要认真就能很快摸到门槛。

所以由上对自己的评价是：本科阶段做了很多努力，学了乱七八糟的一大堆，到头来似乎没有一样是自己精通的，所以希望在研究生阶段能够彻底入一门自己喜欢的，然后在以后有一技之长，同时学习很主动，有很强的毅力；但应该是每样都看一下，所以到后面什么都没有学到。

* 未来规划：

如果有幸成为您的研究生，我会在研究生入学考试中尽自己最大努力达到往年您的录取分数线，或者没能够成为您的研究生，我也要努力在入学考试中取得一个很好的成绩。

* 自荐信

尊敬的李老师：

您好！

首先非常感谢您能够在百忙之中抽出时间阅读我的求学自荐信，如果能够成为老师您的研究生，在研究生期间，我会秉着认真学习的态度，积累学习和实践的经验，努力学习一技之长，不负您的厚望！我对自己也很有期望，不希望自己再像本科阶段一样，乱七八糟的学一大堆，到头来什么都没有，也请您能给我这个机会，我会认真踏实的学习，刻苦专研一技之长！心怀自信诚挚之念愿自己能成为您的研究生！

胡邦金