北京大学 20XX 年接收推荐免试攻读研究生

个 人 陈 述



|  |  |
| --- | --- |
| 姓名：  申请攻读专业①： 最感兴趣的研究方向：（ 1） | 申请攻读学位（请打勾）： 硕士 / 博士  （2） |

申请攻读专业②： 最感兴趣的研究方向：（ 1） （2）

请用大约 1500 字介绍你的学术背景、在所申请的专业曾经作过的研究工作、以及攻读研究生阶

段的学习和研究计划、研究生毕业后的就业目标等。个人陈述应由申请人独立完成，如发现是由他

人协助完成，将取消申请人免试资格。此页请手写或打印，可以使用背面，务请与其它申请材料一

同于 9 月 20 日之前寄 （或 送 ） 达 我校。



一.学术背景

本人于 20xx 年 x月被\*\*\*\*\*\*\*系录取，自 20xx 年 x月以来攻读\*\*\*\*\*金融学双学士学位。在三 年的大学时光里，我在两个专业的学习领域中秉承一丝不苟的求学态度，怀揣高涨的学习热情，刻 苦钻研，多思好问， 取得了优异的成绩。微电子学平均学分绩\*\*\*，在本专业综合排名第x，曾多次 荣获\*\*\*\*优秀学生奖学金，在金融学专业的学分绩也在 xx分以上。英语成绩突出，四级xxx 分，六级 xxx 分， 20xx 年荣获全国大学生英语竞赛优秀奖，具备良好的读写表达能力。跨专业、跨学科的学习开阔了我的视野，培养了我的科学素养，锻炼了我的学习能力、钻研精神，使我具备了兼具文理学科特点的知识体系和思维方式。我重视微电子学专业基础知识的掌握和运用，并具备较强的实践操作能力。通过本科阶段的学习，我对微电子学领域有了较为深入的了解，对\*\*\*\*\*\*\*有着浓厚的研究兴趣，**有决心以直博的方式长期进行学术研究。**

二.科研学术经历

1.项目性质：

项目成果：

使用技术：

2.项目性质：

项目名称：

承担责任：协调团队、软件支持、结题报告撰写、项目结题展示

使用技术：

3.项目性质： \*\*\*\*\*本科生创新项目

项目名称： 关于xxx的调查研究

项目成果： 结题论文《xxx》 、调研报告《xxx》

承担职责：案头资料搜集、实地调研考察、数理经济分析、论文报告撰写 三.思想道德修养

来自\*\*\*\*\*的我深受\*\*\*精神的感染，品行端正，内敛沉稳。工作上办事踏实、一丝不苟；生活 中幽默风趣，团结同学，深受老师同学们的好评。大二被评选为\*\*\*大学三好学生（10%）， 在暑期实践中， 我加入了“\*\*\*”爱心家教团体， 为一名家庭困难的初一学生进行家教辅导，并将收入的30%捐给了爱心基金。“思想自由，兼容并包”，北大自由奋进的开拓进取精神以及兼收并蓄的胸怀也是我一直以来的美好憧憬。通过对自身能力的不断充实，对先进理念的不断吸收扩展，我有信心能成为一名优秀的北京大学研究生。

四.研究生学习计划及就业目标

通过对贵校研究生培养进程的研读和自身具体情况的综合分析，我制定的研究生学习计划如下：

在前两个学期的学分修习阶段，认真学习必修专业课程，如：\*\*\*\*\*等。选修与我感兴趣的研究方向有紧密联系的课程，如： \*\*\*\*\*等。合理分配学习时间，广泛阅读相关领域文献资料，与导师探讨学术问题的思考及实践方法。加强动手实践，熟悉仪器的使用，提高自己理论联系实际的能力。掌握物理电子学专业的基础知识脉络，从中寻找自己感兴趣的研究点，并制定科研计划。

在之后几年的硕博科研工作中，我将与科研团队团结协作，按照制定的科研计划进行研习，在 学习中虚心向指导老师请教，对有兴趣的、有研究价值的科研方向进行大胆实践。在充分了解前人 研究成果的基础上进行科研创新，不断改进\*\*\*\*\*

如果科研工作进展顺利且有继续深造的愿望，我会继续选择在学术研究领域进修。在今后的就 业目标的定位上，我会考虑从事\*\*\*的开发和\*\*\*的管理优化的工作，并愿意以学术作为今后的职业方向。

申请人签名： 日期： 年 月 日