

XXX

移动电话: 邮箱:

教育背景

XX 学校 XX 学院	XXXXXX 专业	2015.09-至今
➤ 学分绩点:	排名:	CET4: CET6:
➤ 主要课程:	数理统计 (96)、泛函分析 (97)、实变函数 (94.8)、数学分析、高等代数、常微分方程等	
➤ 个人技能:	熟练运用 MATLAB, 熟悉 SPSS 和 C++, 已获得全国计算机二级证书	
➤ 获奖情况:	国家奖学金 (1%, 2016)	校级专业一等奖学金(3%, 2016, 2017)
	北京市旋极基础学科奖学金 (1%, 2017)	北京市“三好学生”(1%, 2017)
	校“优秀团干部”(1%, 2016)	校“自强之星”(1%, 2014)

科研经历

2015.12-2016.12	大学生创新创业训练计划项目	项目负责人
➤	协调另外三名组员, 和老师讨论定题、独立撰写项目申请表并获批; 定期组织项目讨论, 把控项目进度;	
➤	掌握网络排队模型、控制体模型的建模原理, 学习国内外前沿的行为经济学、交通运输学的相关理论, 建立基于网络排队模型的地铁疏散模型; 作为学校推荐的北京市级项目, 目前已通过结项答辩。	
2016.10-2016.12	《XXX》	论文作者
➤	独立完成论文的开题、研究和写作全过程, 提升个人学术素养, 增强科研能力, 激发研究兴趣;	
➤	研究内容为正态分布及其三大衍生分布的性质, 将其密度函数进行对比证明, 简要论述其统计意义; 论文已成功发表于《科学家》杂志 2017.01 刊。	
2016.12—至今	《XXX》	研究员
2017.03-2017.08	《XXX》	论文作者

竞赛经历

2016-2017 年	美国大学生数学建模大赛	一、二等奖
➤	两度参加美赛, 系统学习数学理论与建模知识, 掌握相关分析软件的使用、论文写作以及中英文文献收集;	
➤	负责建立和分析数理模型, 成功实现部分程序的运行, 后期修改并润色论文; 最终分别荣获二等奖和一等奖。	
2016 年	高教杯全国大学生数学建模大赛	北京市一等奖
➤	运用数理统计软件, 结合应用物理学和船舶学的相关知识, 设计针对系泊系统的数学模型;	
➤	主要负责 Matlab 程序图表的实现和论文修改润色, 承担重要工作; 最终荣获北京市一等奖。	

实习实践

2016.06-2017.06	XX 理学院学生会	副主席
➤ 负责院会日常建设，成功组织筹办学院大型活动，如“数理文化节”和“联欢晚会”等，起到不错反响。		
2015.09-2016.09	XX 学院 10191411 班	团支书
➤ 配合新东方媒介营销团队开展市场宣传工作，有助于扩展市场规模，提高营销业绩，同时锻炼自身能力。		
2016.07-2016.09	XX 公司	实习生
➤ 辅佐大堂经理完成助理工作，了解银行前台服务体系；提高金融知识，锻炼工作技能，提升沟通水平。		
2017.08-2017.11	XX 公司	实习生