**个人陈述**

尊敬的大学学院老师:

您好！非常感谢您在百忙之中审阅我的个人陈述。我是来自北京邮电大学信息与通信工程学院 2021 级电子信息工程专业的\*\*\*。接下来，我将从学术背景、科研竞赛以及研究生学习计划这三个方面，向您全面介绍自己。

一、教育背景 —— 博学而笃志，切问而近思

我就读于电子信息工程专业，所属的通信工程大类在学科评估中荣膺 A + 等级。本科前五个学期，我的加权平均成绩达到了 90.02 分，在 120 人的专业队伍中排名第 4，位居前 3%，这一成绩充分彰显了我扎实的专业基础和丰厚的知识储备。凭借着优异的学业表现，我曾荣获校一等奖学金，并多次被评为校级三好学生。值得一提的是，我还是 21 级党支部的第一批党员，始终以高标准严格要求自己。

在英语学习方面，我也从未懈怠。我的英语四级成绩为 627 分，六级成绩为 614 分，大一时便顺利通过了英语免修考试。不仅如此，我还在学术竞赛中崭露头角，两次荣获外教社・词达人杯词汇竞赛省级奖项，其中包括外教社・词达人杯三等奖。目前，我正在积极参加大唐杯比赛，希望能取得优异的成绩。

二、科研竞赛 —— 博观而约取，厚积而薄发

在学术科研领域，大三上学期末，我有幸加入了张鸿涛老师的《6G 智能超表面》课题团队。在团队中，我主要负责协助完成《多跳 RIS 网络通信系统的探索与实现》项目的仿真实验。通过运用 Matlab 软件，我深入探究了多跳 RIS 系统中 BS-UE 距离、2-hop 系统 BS-RIS1 以及 RIS2-UE 距离等关键因素对接收端信号功率的影响。同时，我还成功复现并推导了多跳 RIS 在远场情况下的接收端功率表达式。基于此项目的研究成果，我撰写了论文《》，目前该论文已投稿至北核期刊《》，期待能顺利发表。

此外，我还参与了校级大学生创新创业项目《基于数字孪生的网络性能估计系统》。作为项目的核心成员，我充分发挥自己的专业优势，独立完成了基于 GNN 的机器学习模型（借鉴于巴塞罗那 AI FOR GOOD 竞赛提供的真实基站数据及模型）的前后端连接工作。同时，我运用 Flask 框架构建了网络性能评估系统的可视化用户界面，并成功实现了与 MySQL 数据库的匹配。在与队友的紧密合作下，我们完成了模型的基础数据训练，最终实现了对真实网络流量数据延迟量的精准预测，并针对网络系统的调度分配问题提出了切实可行的预测解决方案。在学科竞赛方面，我曾荣获全国大学生数学竞赛二等奖，这也进一步证明了我的数学基础和科研能力。

三、未来规划 —— 志趣高远，学必有成

经过本科三年的不懈探索和学习，我对自己的未来发展方向有了更加清晰的认识和坚定的决心。\*\*\* 大学作为国内顶尖的高等学府，其通信专业更是在学术界享有盛誉，是我梦寐以求的深造之地。我坚信，在这里我将能够得到最优质的教育资源和最广阔的发展空间。

在研究生阶段，我将从以下三个方面着手，努力提升自己的学术水平和科研能力。

首先，我将继续夯实专业知识，全面提高自己的综合素养。我会密切关注通信领域的前沿动态，尤其是 5G 毫米波基站、传播、超表面以及新一代通信协议等研究方向，不断拓宽自己的学术视野。

其次，我将培养自己的问题意识和创新精神，努力提升独立思考能力和科研素养。在研究过程中，我会积极挖掘课题中不同变量之间的潜在关系，通过大量的仿真实验和实地调研，深入探究问题的本质。对于实验中出现的新现象和新结果，我会进行深入的分析和研究，力求在学术上取得新的突破。

最后，我将定期向导师汇报自己的学习和工作进展，积极参加各类学术交流活动，与同行们分享自己的研究成果，同时学习借鉴他人的优秀经验。我相信，通过与导师和同学们的密切合作，我一定能够在学术上取得优异的成绩。

研究生毕业后，我希望能够继续深造攻读博士学位，在通信领域的研究道路上不断探索和前行。未来，我希望能够进入高校或研究所，从事学术研究工作，为我国通信事业的发展贡献自己的一份力量。

以上就是我的个人陈述，再次感谢您的耐心阅读！

此致

敬礼！

申请人：\*\*\*

日期：\*\*\*\*