### 首页 本科经验 保研经验

您现在的位置: 首页 > 保研经验 > 正文

首 2025-03-14

# 2026届夏令营/预推免材料保研文书详细内容(二)—推荐信

Hello大家好,我是呜呜,本篇来分享我们准备夏令营、预推免的文书材料,包括有:不同字数的个人陈述、个人简历、套磁信模板、导师推荐信等,希望对你有所帮助,如有帮助记得三连博主(点赞+关注+收藏),如有疑问也可以私信或者评论区进行提问!

备注:成绩、数字为展示效果虚构,主要是为了说明问题,使用模板需要根据自己的情况适当调整,本期主要介绍本科不同导师的的推荐信3个版本。

## ▶ 推荐信1: 任课老师版本

# 尊敬的XX大学XX学院老师:

您好!我是XX大学XX学院教授XX,现郑重向贵院推荐我院2022级XX专业XX同学攻读贵校研究生,并参加贵校今年举办的夏令营选拔。

作为该同学专业课《半导体器件物理》和《模拟集成电路设计》的授课教师,在一学年的教学互动中,我深刻感受到XX同学在学术研究方面的突出潜质。该生不仅具备扎实的专业基础,更展现出强烈的求知欲和创新能力,是一位综合素质突出的优秀学子。

在学习方面,XX同学始终保持着高度的专注力与严谨的学习态度。在我们教授的两门专业核心课程中,分别取得了98分和99分的优异成绩等位别专业前

列。通过与辅导员老师的交流,我了解到该同学在其他课程上同样表现优异,以专业排名第3(共153人)的优异成绩,多次荣获国家奖学金、优秀学生等荣誉称号,充分展现了其卓越的学习能力和持之以恒的进取精神。

在科研与竞赛方面,XX同学展现出极大的热情与潜力。该生积极申报大学生创新创业训练项目,并作为核心成员参与全国大学生数学建模竞赛、集成电路创新创业大赛等高水平赛事,斩获国家级、省级多项奖项。在科研实践中,XX同学培养了扎实的英文文献阅读能力,掌握了规范的科研方法,其严谨的科研态度和出色的研究能力得到了学院多位指导老师的一致认可与好评。

此外,XX同学在学生工作与社会实践中同样表现突出。作为班级学习委员,该生积极组织学术交流活动,带领同学们共同进步;同时,XX同学还积极参与志愿服务活动,展现了强烈的社会责任感和团队协作能力。这些经历不仅锻炼了其组织协调能力,也为其未来的学术发展奠定了良好的综合素质基础。

我坚信XX同学具备在贵校继续深造的潜质与能力。其在半导体器件与集成电路领域展现出的学术热情与创新能力,与贵院的研究方向高度契合。恳请贵院给予该生展示才华的机会,相信其定能在贵校的培养下取得更大的学术成就。

推荐人: XX大学XX教授

联系电话: 010-XXXXXXX

推荐日期: 2025年3月14日

## ▶ 推荐信2: 科研老师版本

尊敬的XX大学XX学院老师:

您好!我是XX大学XX学院教授XX,现郑重向贵院推荐我院2022级XX专业XX同学攻读贵校研究生,并参加贵校今年举办的夏令营选拔。

作为XX同学的科研导师,我有幸指导其参与我主持的国家自然科学基金项目"新型纳米器件研究"。在一年多的科研实践中,XX同学展现出卓越的科研潜力和严谨的学术态度,是一位极具培养价值的优秀学生。

小红书@呜呜

禁止搬运 | 原创保护

在科研能力方面,XX同学表现出色。作为项目组核心成员,该生独立负责器件建模与仿真工作,其研究成果具有较高的创新性和应用价值。在实验过程中,XX同学展现了扎实的理论基础和出色的动手能力,能够快速掌握新设备的使用方法,并独立设计实验方案。其提出的创新性器件结构设计,为项目研究提供了重要思路。

在学术素养方面,XX同学表现尤为突出。该生每周坚持阅读最新文献,能够深入理解国际前沿研究成果,并在组会上进行清晰准确的汇报。在论文撰写过程中,XX同学表现出严谨的学术态度,对实验数据的处理和分析一丝不苟,其撰写的论文逻辑清晰、论证严谨,获得了课题组的一致好评。

在科研态度方面,XX同学更是令人印象深刻。该生始终保持对科研的极大热情,经常主动加班完成实验任务,遇到问题时善于独立思考并积极寻求解决方案。在课题组合作中,XX同学展现出良好的团队协作精神,能够高效完成团队分配的任务,同时主动帮助其他同学解决技术难题。

此外,XX同学还积极参与大学生创新训练项目,作为项目负责人带领团队完成了"基于新型材料的MOSFET性能优化研究"。该项目不仅获得了国家级优秀项目称号,还为后续的科研工作奠定了坚实基础。在项目推进过程中,XX同学展现了出色的项目管理能力和团队领导力,能够合理分配任务并协调团队成员高效完成工作。

我坚信XX同学具备在贵校继续深造的潜质与能力。其在半导体器件与集成电路领域展现出的学术热情与创新能力,与贵院的研究方向高度契合。恳请贵院给予该生展示才华的机会,相信其定能在贵校的培养下取得更大的学术成就。

推荐人: XX大学XX教授

联系电话: 010-XXXXXXXX

推荐日期: 2025年3月14日

▶ 推荐信3: 竞赛指导老师版本

尊敬的XX大学XX学院老师:

我是XX大学XX学院教授XX,曾指导XX同学参加全国大学生数学建模竞赛和集成电路创新创业大赛。现郑重向贵院推荐该生攻读贵校研究生,并参加贵校今年举办的夏令营选拔。

在竞赛指导过程中,XX同学展现出了卓越的创新能力、团队协作能力和解决复杂问题的能力。在全国大学生数学建模竞赛中,XX同学作为团队核心成员,负责模型构建与算法设计,其提出的创新性解决方案帮助团队荣获国家级二等奖。在集成电路创新创业大赛中,XX同学独立完成了电路设计与仿真工作,其作品凭借出色的性能指标和创新的设计思路,获得了省级一等奖。

XX同学在竞赛中的表现让我印象深刻。该生不仅具备扎实的专业知识,更展现出极强的学习能力和适应能力。在备赛过程中,XX同学能够快速掌握新知识,并将其灵活运用于实际问题解决。同时,该生具备良好的团队协作精神,能够高效沟通并协调团队成员共同完成任务。

我坚信XX同学具备在贵校继续深造的潜质与能力。其在竞赛中展现出的 创新能力与实践精神,与贵院的研究方向高度契合。恳请贵院给予该生展示才 华的机会,相信其定能在贵校的培养下取得更大的成就。

推荐人: XX大学XX教授

联系电话: 010-XXXXXXXX

推荐日期: 2025年3月14日

### 附件

2026届夏令营\_预推免材料保研文书详细内容 (二) —推荐信—导师套磁邮件\_小红书呜呜qq718123472 个人资料,请勿转卖,请勿盗用.pdf

版权所有 © 小红书博主呜呜 2023-2025 All Rights Reserved QQ号718123472 邮箱ft2023@126.com 链接https://zzz809.github.io/wuwu 本网站为个人网站,仅供交流学习使用!