附件2：

**天津大学科创硕士项目2026级招生夏令营申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | 周明宇 | **出生年月** | |  | **性 别** | |  |  |
| **报考专业学院** | 宣怀学院 | **报考专业与代码** | | 电子信息085400 | | | |
| **身份证号** | 341402200407016814 | | | | | | |
| **本科专业** | **软件工程** | | **本科就读学校** | | | 重庆邮电大学 | | |
| **联系电话** | **13329148059** | | **邮 箱 地 址** | | | mingyuhzou@gmail.com | | |
| **简述你申请科创硕士项目的理由（200字左右）：** | | | | | | | | |
| 我申请科创硕士项目是因为它完美契合了我对科技与创业深度融合的追求。该项目独特的“0－1－N”全流程实战模式，能够让我在专业导师和创业导师的共同指导下，将技术研发与商业应用紧密结合。我尤其对转化课题和创业课题感兴趣，希望通过挖掘科研成果的市场潜力或参与创新创业竞赛，推动技术落地。我的专业背景（如电子信息或材料与化工）和此前在创新项目中的实践经验，使我具备了扎实的技术基础和创业热情。此外，该项目跨学科联合培养的模式，能拓宽我的行业视野，助力我成为兼具技术能力和商业思维的复合型人才。 | | | | | | | | |
| **结合自身经历，简述你认为自己申请科创硕士项目所具备的优势（200字左右）：** | | | | | | | | |
| 我申请科创硕士项目的优势在于扎实的技术能力、丰富的实践经验和强烈的科创热情。作为重庆邮电大学软件工程专业排名前3%的学生，我不仅以PAT甲级满分的成绩证明了扎实的编程基础，还在量子计算与机器学习融合的科研项目中创新性地结合信息论与模拟退火算法，研究成果获得APMCM全国二等奖。我的实践经历覆盖了从算法研发到应用落地的完整链条——无论是Kaggle竞赛中的特征工程与模型优化，还是自主开发的Flask社交平台的容器化部署，都体现了将技术转化为产品的能力。此外，我在数学建模、程序设计等竞赛中的多次获奖展现了快速学习和团队协作优势，而担任班长和组织志愿活动的经历则培养了我的领导力与社会责任感。这些特质与科创项目"行业分析-技术研发-商业应用"的培养路径高度契合。 | | | | | | | | |
| **列举本科期间所获科创相关比赛奖项：** | | | | | | | | |
| ⚫ 2025.06 第十六届蓝桥杯软件和信息技术专业 全国一等奖  ⚫ 2025.04 中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛 (个人) 全国二等奖  ⚫ 2024.11 第十四届APMCM大学生数学建模竞赛计大赛 全国二等奖  ⚫ 2025.05 2025年全国大学生英语竞赛NECCS 全国二等奖  ⚫ 2023.07 第十四届Mathorcup数学应用挑战赛 全国三等奖  ⚫ 2024.08 第五届华数杯全国大学生数学建模竞赛 全国三等奖  ⚫ 2024.07 第二十届百度之星程序设计大赛 重庆市金奖 | | | | | | | | |
| **拟计划选择的专业导师姓名（**如没有，填“无”**）**： 无 | | | | | | | | |
| **申请人签字： 填写日期：** | | | | | | | | |