**小米特等奖学金**

**申**

**报**

**表**

**学校 中国石油大学（华东）**

**姓名 张镇**

**2024年 9 月 18 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓　名 | | 张镇 | 性别 | 男 | | 年级 | 2022级 |  |
| 院(部) | | 青岛软件学院、计算机科学与技术学院 | | | | | |
| 专　业 | | 计算机科学与技术 | | | | | |
| 学　历 | | 研究生 | | 政治面貌 | | | 中共党员 |
| 家庭住址 | | 内蒙古赤峰市喀喇沁旗乃林镇甘苏庙村 | | | | | | |
| 身份证号 | | 150428199810291519 | | | | | | |
| 何时何地受何表彰 | | 2023年1月 中国石油大学（华东）“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛 二等奖  2023年7月 济南 第十八届“挑战杯”·建设银行山东省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖  2023年11月 澳门 DTPI会议最佳优秀论文奖  2023年11月 中国石油大学（华东）优秀研究生干部  2023年11月 中国石油大学（华东） 优秀研究生 | | | | | | |
| 我是张镇，来自青岛软件学院、计算机科学与技术学院，现担任班级班长。2017年，我从内蒙古自治区赤峰市的一个农村考入中国石油大学（华东），今年7月，我通过小米就业训练营取得了小米的软件研发工程师的offer。   1. 家庭情况介绍   我来自内蒙古自治区赤峰市的一个农村，家中现在有4口人，家庭经济来源主要来自父母的务农和打工，奶奶没有劳动能力。   1. 主要事迹 2. 于基础学科学习中强学业学风之基   立身百行，以学为基。本科期间，我成功获取保研资格，进入计算机科学与技术专业学习，研究生期间，综合成绩在排名2/44，我积极参加各项学科竞赛，获得第十九届中国研究生数学建模竞赛二等奖一项国家级奖项，山东省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖，山东省大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”展示活动一等奖等省部级以上荣誉。通过以赛促学、以赛促创，我在学习中不断破解科研难题，不断夯实学业之基。   1. 于前沿课题探索中强科研创新之基   以第一作者身份发表两篇学术论文，其中一篇会议论文获得DTPI2023的最佳应用论文奖。走出校园的“水面”，需要一座桥梁将理论与实践连接，为此，我积极参与导师组课题项目，与航天云网合作完成“基于大模型的本地知识库智能问答助手”项目，设计实现基于本地知识库的问答应用，建立一套基于本地用户使用手册的对中文场景可离线运行的知识库问答解决方案。与海尔公司合作完成“多联机设备健康度体系智能管理”项目，设计实现一套基于多模型协同的设备健康度系统，分析处理空调运行状态以及故障信息，依赖故障诊断、运行状态预测、瞬时状态分析实现空调智能维保。边学习边研究，边实践边创新，是我做科研不变的初心。   1. 于石大文化陶冶中强社会责任之基   强基之路始于学业与科创，拓于服务于责任。在石大求学的七年里，我曾扮演班长、辅导员助理、保研辅导员等多种角色，服务同学是我不变的人生底色。疫情期间，作为志愿者完成核酸检测现场录入数据、维持秩序等一线工作。封闭式管理期间作为疫情网格员，每日为班级同学分发三餐，做好同学与老师之间的桥梁。迎新期间作为志愿者负责研究生的入学迎新工作。研究生期间，我连续担任三年班长兼团支部副书记，始终将责任二字挂在心头，组织策划“清明祭祖，缅怀先烈”“ 书信遥寄，爱心传递”等20余次班级和支部活动，增强集体凝聚力、战斗力，获得优秀团干部和优秀团员荣誉称号。  我愿始终恪守，上下求索，坚持“惟真惟实”的校训，以过硬的专业素养、坚定的学术志趣和广博的服务情怀，肩负时代的使命。 | | | | | | | | |
| 导师意见：  签字： | | | | | | | | |
| 辅导员意见：  签字： | | | | | 学院意见：  盖章 | | | |
| 业务主管单位意见：  盖章 | | | | | 教育基金管理委员会评审意见：  年 月 日 | | | |
| 备注 | 1. 本表一式三份，一份归档，一份学校留存，一份设立方备案。 2. 填写字迹要求端正、清晰。 3. 学校、院(部)、专业不可缩写。 | | | | | | | |