附件1

航天科技集团“CASC奖学金”申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 江昱峰 | 性别 | 男 | 民族 | 汉 | 1寸白底 |
| 出生  年月 | 2004.04 | 籍贯 | 江西上饶 | 政治  面貌 | 共青团员 |
| 入学  时间 | 2021.09 | 所学  专业 | 数据科学与大数据技术 | | |
| 奖学金  类型 | 航天科技集团CASC奖学金 | 奖学金  等级 | 一等奖 | 联系  电话 | 13914250795 | |
| 通信  地址 | 陕西省西安市西沣路兴隆段266号（西安电子科技大学南校区） | | | | | |
| 学习  经历 | 我热爱所学专业，学习勤奋刻苦，专业知识扎实。绩点和均分方面，大一学年，我在计算机大类中的**专业成绩和综合成绩排名均为1/1432，**大二学年，我在本专业中的专业成绩和综合成绩排名均为1/35，我的GPA为3.9，推免计算课程均分为92.4；奖学金、荣誉称号、学科竞赛方面，我获得过许多优秀奖项，具体见下一部分“获奖情况”；英语能力方面，我的六级成绩为550分，**达到研究生英语免修条件**、西安电子科技大学六级优秀等级；我还是**校英语高级班学生**（分班考试校前4%）。  我具有较强的科研能力和创新精神，积极参加科研课题工作，并取得了优秀的成果。科研论文方面，作为**西安市大数据与视觉智能重点实验室的教学大模型课题组成员**，我以**独立一作**身份向MLNLP会议投稿的自然语言处理领域中基于特征工程的文本规范化论文《Watch Your English Language Text Normalization from Written Expressions to Spoken Forms》将于今年年底发表，并被EI核心、Scopus数据库检索；科研项目方面，我以**核心成员身份主导**了教育部委派我校的教育评估质量建模项目，并积极参与了我校与中石油公司签订的项目、“西电智课”平台教学大模型的训练微调与部署开发等项目，我还独立完成过基于Flink的天猫“双十一”实时统计模拟系统、基于Spark的车流量计算等项目。  我具备商业思维、业务逻辑。在科创商赛中，我负责了从市场痛点、技术难点、行业政策到商业价值模式的市场调查、产品包装美工等工作，并代表神行项目组参加校全国大学生电子商务“创新 创意 创业”挑战赛项目答辩，对项目的创新性、商业性有全面而深入的了解，且我在BDA数据分析师备考的过程中也系统性地学习了业务逻辑的知识。  我还有着全面而扎实的工作技能。技术栈方面，我**掌握了大数据开发、数据挖掘分析、自然语言处理等领域的技术栈**；编程语言方面，我熟练掌握多门等语言；软件方面，我熟练掌握SPSS、Origin、Ps、Ai等软件。详细信息请见我的个人博客：<https://www.zuoyerumeng.site>。 | | | | | |
| 获奖  情况 | 奖学金：**国家奖学金\*2**  荣誉称号：校青春楷模年度人物-勤学楷模**（全校仅评10人，根据综合测评成绩评选）**，校优秀学生标兵，校优秀学生  学科竞赛：  数学建模竞赛：   * 美国大学生数学建模竞赛**国际特等提名奖Finalist（西电推免突出特长奖项，全球前1%）** * 全国大学生数学建模竞赛陕西赛区省二等奖 * 西安电子科技大学“招行杯”数学建模竞赛校二等奖   数学竞赛：   * 全国大学生数学竞赛省一等奖 * 陕西省大学生高等数学竞赛省一等奖   科创商赛：   * 陕西省“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛银奖 * 西安电子科技大学“挑战杯”课外学术科技作品竞赛校一等奖 * 西安电子科技大学第三十三届“星火杯“大学生课外学术科技作品竞赛院三等奖   数据科学与人工智能（自然语言处理领域）竞赛：   * Kaggle NLP相关竞赛排名前15%   编程算法：   * 西安电子科技大学ACM-ICPC程序设计竞赛校三等奖   思想政治：   * 第九届中国近现代史纲要课程多维教学展示中荣获校二等奖   其中，院级奖励 1 项； 校级奖励 7 项； 省级以上奖励 7 项 | | | | | |
| 学习  成绩 | 同一专业年级学习成绩排名： 1 / 35 (名次/总人数)  综合测评成绩排名： 1 / 35 (名次/总人数) | | | | | |
| 申请  理由  ︵  全面反映德智体美劳情况  ︶ | 我热爱祖国，遵守国家法律、法规及学校规章制度，坚决拥护中国共产党领导，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，积极践行社会主义核心价值观。我目前是入党积极分子，已取得中级党校结业证书，并即将成为发展对象。  我热爱所学专业，学习勤奋刻苦，专业知识扎实；有较强的科研能力和创新精神，积极参加科研课题工作，并取得了优秀的成果。具体内容见上表中“学习经历”、“获奖情况”、“学习成绩”等部分。  我爱好广泛，喜欢且擅长篮球、短跑、唱歌、吹笛、剪辑，还是一名B站up主。我在计算机科学与技术学院2023届春季田径运动会暨校运动会选拔赛获得男子100米铜牌。  我社会责任感强，具有合作精神和奉献精神，积极参加社会实践、公益性活动并有突出表现，积累了丰富的实践工作经历。志愿服务方面，2022年1月、7月初，在西安、无锡属地疫情最危难之际，我主动请缨，分别参加了学校书院与家乡小区的核酸检测志愿服务;社团经历方面，我担任**校华为创新俱乐部（HIC）主席团成员、2023实验室讲师**、技术部-数模组组长，参与数模组招新面试、笔试出题等，开设指导讲座；班委经历方面，我担任生活兼心理委员、舍长、多次组织班级活动。  （签字）  2023年 11 月 1 日 | | | | | |
| 院系  推荐  意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 学校  推荐  意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 评审  意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | |