|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件6 | | | | | | | | | |
| 华萌奖学金申请表  学院：计算机科学与技术学院 专业：数据科学与大数据技术 | | | | | | | | | |
| 本 人 情 况 | 姓名 | 江昱峰 | 性别 | 男 | | | 出生年月 | 2004.04 | 1寸白底 |
| 民族 | 汉 | 政治面貌 | 共青团员 | | | 入学时间 | 2021.09 |
| 学号 | 21009200038 | | | | | 联系电话 | 13914250795 |
| 交通银行卡号 | 222620150014638057 | | | | | | |
| 曾获奖励 | **国家奖学金\*2**，校勤学楷模（**全校仅10人，根据综合测评评选**），美国大学生数学建模竞赛**国际特等提名奖（我校推免突出特长奖项，排名全球前1%）** | | | | | | |
| 家 庭 情 况 | 家庭户口 | **A，城镇** B，农村 | | | 是否是我校困难认定学生 | | | | A，是 **B，否** |
| 家庭住址 | 崇安小娄巷横街20号602室 | | | | | | | |
| 成绩排名情况: | | | | | | | | | |
| 同一专业年级学习成绩排名： 1 / 35 (名次/总人数)  同一专业年级综合成绩排名： 1 / 35 (名次/总人数) | | | | | | | | | |
| 申请理由：  我热爱祖国，遵守国家法律、法规及学校规章制度。我是入党积极分子，已取得中级党校结业证书，并即将成为发展对象；我在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；我还在思想政治理论实践课程中担任课代表和组长，积极组织小组实践；我的思政类课程均分达到92+。  我学习刻苦，有较强的协作精神。绩点和均分方面，大一学年中，我在计算机大类中**学习成绩和综合成绩排名均为1/1432**，我的GPA为3.9，推免计算课程均分为92.4；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**（分班考试英语排名校前4%）；学科竞赛方面，除了上表中“曾获奖励”表项所列奖项之外，在数学建模竞赛中，我还以队长兼建模手身份带领团队获得了全国大学生数学建模竞赛省二等奖等，在数学竞赛中，我获得了全国大学生数学竞赛省一等奖、陕西省高等数学竞赛省一等奖等，在科创商赛中，我所在的**陕西智测心控医疗科技有限公司“神行”项目组**获得了陕西省“互联网+”省级复赛银奖、“挑战杯”校一等奖等，在数据科学与人工智能（自然语言处理）竞赛中，我在Kaggle竞赛中排名前15%；在编程算法竞赛中，我获得了ACM-ICPC竞赛校三等奖；奖学金、荣誉称号方面，我还获得过校优秀学生标兵称号。  我综合素质优秀，德、智、体、美、劳全面发展。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。  我积极参加社会实践，具有合作精神和奉献精神，热心社会公益活动。2022年1月初、7月初，在西安、无锡属地疫情最危难之际，我主动请缨，分别参加学校书院与家乡小区的核酸检测志愿服务，完成发放抗原试剂、引导大规模人群核酸检测等工作。除此之外，我也积累了丰富的实践工作经历。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。  我积极参与科研项目，在国外会议上发表论文。科研项目方面，我作为**西安市大数据与视觉智能重点实验室教学大模型课题组成员**，以**核心成员身份主导**了教育部委派我校的基于文本挖掘的教育评估质量关键数据建模项目，并积极参与了我校与中石油公司签订的新员工问答和培训项目、“西电智课”平台智能问答板块中教学大模型的训练、微调与部署开发等科研项目，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；科研论文方面，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等数据库检索**。  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>。 | | | | | | | | | |
| 申请人签名： 2023年 11 月 1 日 | | | | | | | | | |
| 学院评定意见：  **华萌奖学金卓越奖（10000元） □**    **华萌奖学金（5000元） □** | | | | | | 学校评定意见：  **华萌奖学金卓越奖（10000元） □**    **华萌奖学金（5000元） □** | | | |
| 签名(公章）： | | | | | | 签名(公章）： | | | |
| 年 月 日 | | | | | | 年 月 日 | | | |
| 填表说明：  1.本表除审批意见和申请人签名外，其他内容均需打印。  2.本表“学习成绩及排名情况”栏由学生填写，由各学院认真核查。 | | | | | | | | | |