附件1

**2022年兰州大学华为智能基座产教融合协同育人基地奖学金申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 学号 |  | 性别 |  | |
| 专业 |  | 班级 |  | 政治面貌 |  | |
| 手机号 |  | Email |  | | | |
| 平均绩点 |  | 曾任职或现任职务 | |  | | |
| 在校期间所获荣誉 | |  | | | | |
| 修过的智能基座课程、获得的成绩 | |  | | | | |
| 请勾选加分项：符合条件则相应的框内打“√”；不符合则打“\” | | | | | | |
| 1.使用鲲鹏、昇腾、华为云技术，在各类竞赛或创新活动中成功提交作品，取得优秀名次者优先。包括并不限于中国“互联网+”创新创业大赛产业赛道（华为命题）、大学生创新创业训练计划（华为企业命题）、软件精英挑战赛、绿盟杯 或 操作系统、数据库、高性能计算、人工智能等领域的创新大赛； | | | | | |  |
| 2.参加并完成众智项目；或成为openEuler、openGauss、MindSpore等开源社区贡献者； | | | | | |  |
| 3.参加欧拉&高斯人才发展加速计划或昇腾/昇思人工智能人才发展加速计划，成为优秀贡献者； | | | | | |  |
| 4.参加优才计划成功取得实习机会 | | | | | |  |
| 5.以鲲鹏/昇腾/华为云作为关键技术开展毕业设计、大作业等实践，成果突出 | | | | | |  |
| 6.组织或参加智能基座相关社团俱乐部，积极参与社团的相关工作 | | | | | |  |
| 申请理由：（200字以内）  签名： 年 月 日 | | | | | | |
|
|