

一、奖学金评选标准：

➤ 必选：

- (1) 需参加过智能基座课程学习，成绩优秀；
- (2) 完成相应考核：鲲鹏/昇腾方向线上课程综合考核大于等于 1 门 或 华为云方向微认证大于等于 2 门 或 取得至少 1 个华为 HCIX 认证；

➤ 加分项：

- (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；
- (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的学生；
- (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。

二、奖教金评选标准：

➤ 必选：

参与智能基座合作且已开课老师，教学成果优秀；

➤ 加分项：

- (1) 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，成为大使或导师；
- (2) 基于鲲鹏/昇腾/华为云技术发表相关教学或者学术论文。
- (3) 承接并完成鲲鹏/昇腾众智项目；
- (4) 辅导学生使用鲲鹏/昇腾/华为云作为关键技术参赛，并获得优异成绩；
- (5) 智能基座相关的教材、教辅、慕课合作老师，出版书籍或课程上线；
- (6) 牵头或参与到“智能基座”课程虚拟教研室。