机器人工程(中澳联合培养)项目（2020年）申请表

照 片

粘贴处

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出 生年 月 |  |
| 准考证号 码 |  | 高考总成绩 |  | 招生省份及类别 |  |
| 其中英语得分 |  |
| 已录取专 业 |  |
| 选考科目及得分 | 1. |  |
| 申请人联系电话 |  | 2. |  |
| 3. |  |
| 家 庭详细住址 |  |
| 家 庭主 要成 员 | 称谓 | 姓名 | 工作单位及职务 | 联 系 电 话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 申 请理 由陈 述 | 申请人签名 年 月 日 |
| 家 庭意 见 | 1. 同意申请人参加该项目的选拔考试，并已知晓该项目的有关说明与规定；
2. 申请人在各项出国选拔考试通过后，同意其赴澳留学学习，并愿意承担申请人出国留学的相关费用（见附件）。
3. 申请人经出国选拔批准赴澳学习前，愿意与学校签定相应的出国留学协议。

家长签名 年 月 日 |
| 学 院审核意见 | 签名（盖章） 年 月 日 |
| 学 校审定意见 | 签名（盖章） 年 月 日 |

浙江科技学院 自动化与电气工程学院

# 附件：浙江科技学院机器人工程（中澳联合培养）本科生项目须知

**1. 关于在新生中选拔机器人工程（中澳联合培养）本科生项目学生的有关说明及要求详见《新生指南》。学生及家长在申请该项目学习前请仔细阅读了解该项目的相关学习费用。**

**2. 在新生中选拔机器人工程（中澳联合培养）本科生项目学生基本要求是：选考物理；英语单科成绩不低于110分。**

**3. 中澳联合培养本科生项目学生赴澳学习的选拔条件**

（1）热爱社会主义祖国、拥护中国共产党的领导和党的路线方针政策，遵守学校各项规章制度，具有良好的道德品质，无违纪处分（校内警告及警告处分以上）。

（2）热爱本专业，学习勤奋，完成中方前两年的所有学习计划且专业课程平均分75分以上（我校GPA不低于2.5）。雅思6.5（单科不低于6）。

（3）自愿参加出国选拔，在入选后愿意承担相关出国费用，并与学校签署相关的出国协议，并承诺按期回国。

**4．中澳联合培养本科生项目学生选拔工作的纪律要求**

出国留学学生选拔工作严格按照规定的选拔条件和选拔程序进行，参加选拔的学生或其家长、或有关教职工均不得以任何非正常渠道及方式干扰选拔工作。对干扰选拔工作且情节较重者，将取消当事学生的选拔资格，并对相关人员按规定给予纪律处分。

**5．相关费用情况说明**

（1）在我校学习2年期间，学生中方学费同普通班学生，标准为5500元/年。在外学习期间须正常缴纳我校专业注册费。

（2）项目学生出国选拔费：5000人民币元（伍仟元整），出国前收取。

（3）国际旅费及在澳大利亚留学期间的各项费用（包括学习费用、生活费用等）均由学生自理。昆士兰大学学费约47，000澳元/学年，在澳生活费约 20，000澳元/年。（注：以上数据为2020年标准，仅供参考，实际费用届时以外方大学官方公布的为准，如需修读语言课程或联合教学计划以外的课程，费用另计）。

（4）项目学生需缴纳项目管理费、衔接课程费、项目服务费等相关费用，总计43,000元人民币/生，由北京中教人文国际文化交流有限公司将向学生收取。

1）第一次收取28,000元人民币/生，学生在第一学期入学当年的10月1日前交付（注：无论学生是否出国，该费用均不予退还）。

2）第二次在学生出国前收取15,000元人民币/生，学生在获得外方学校录取信后10个工作日内交付（若学生未能获得留学签证，该费用全额退还）。

3）项目方将免费为学生办理出国留学手续，在办理过程中涉及的护照及签证办理、材料公证、资信证明、体检、保险费等发生第三方费用由学生自理。

（5）项目方将负责安排学生在国外的接机、住宿、入学注册、学生活动、项目管理、学习、生活指导等境外后期服务。

**6．上述《须知》条款中的未尽或不明事宜，则根据学校有关文件及规定执行。**

**申请人（学生）确认签字： 申请人家长确认签字： 2020年 月 日**