**《新加坡科技设计大学“0.5+1”硕士阶段项目申请表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名  Name | |  | 性别  Gender | | |  | | | 照片  Photo |
| 出生日期  Date of Birth | |  | | | 民族  Nation | |  | |
| 身份证号码  ID No. | |  | | 护照号码  Passport No. | |  | | |
| 联系电话  Contact No. | |  | | | | | | | |
| 紧急联络人  Emergency contact | |  | 紧急联系人电话  Emergency contact No. | | |  | | | |
| 电子邮箱E-mail： | | | | | | | | | |
| 通讯地址Address： | | | | | | | | 邮编Postcode： | |
| 大学名称University： | | | 所在学院College： | | | | | | |
| 所学专业Major： | | | 平均学分绩点Grade Point Average： | | | | | | |
| 英语等级证书  English Certificate | □ 四级CET-4 总分： | | | | | □ 六级CET-6 总分： | | | |
| □ 雅思IELTS 总分： | | | | | □ 托福TOEFL 总分： | | | |
| 申请专业  Programme | □ 数据科学（Data Science）  □ 机器人及自动化（Robotics & Automation）  □ 网络安全设计（Cybersecurity）  □ 高级集成电路设计与技术（Advanced IC Design and Technology）  □ 建筑设计运算（Architectural Design Computation）  □ 可持续产品设计（Sustainable Product Design）  □ 人本设计（Human-Centred Design）  □ 人工智能和技术赋能教育（AI and Technology in Education）——双语授课 | | | | | | | | |
| 自我评估Self-Assessment（列明个人能力、所获奖项等） | | | | | | | | | |
| 请描述参加本项目的原因以及你的期望  Please describe your reasons for joining the program and your expectations | | | | | | | | | |
| 我承诺以上情况均是正确、属实。若发现虚假信息，珠海科技学院和新加坡科技设计大学可随时与本人终止0.5+1项目及一切书面协议，大学并无任何责任。  The above information is hereby confirmed to be true and accurate. Wuyi University and Singapore University of Technology and Design reserve the right to terminate the 3.5+0.5+1 Project and all written agreements without liability if any false information is found.  承诺人签字Sign： 日期Date： 年 月 日 | | | | | | | | | |