2022年目标识别前沿技术与应用

国际研究生暑期学校报名表

2022年6月制表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张三 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 2000.12 | 红底免冠照片 |
| 政治面貌 | 预备党员/群众/党员 | 年 级 | 21级硕士 | 民 族 | 汉族 |
| 通讯地址 | 湖南省长沙市开福区\*\*街道\*\*路 |
| 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 单位联系人 | 学生：导师或辅导员厂所人员：单位人力资源 | 办公室联系电话 | 手机、固定电话 |
| 身份证号 |  | 籍贯 |  |
| 身高 | 定制文化衫 | 体重 | 定制文化衫 |
| 所在学校 |  | 学科专业 |  |
| 学历层次 | 学士、硕士、博士 | 参加暑期学校方式 | 线上/线下 |
| 英 语 水 平 | 四级600/六级518/雅思7.0 |
| 个人简历 | 2013.09-2017.06 \*\*\*大学 本科2017.09-2019.12 \*\*\*大学 硕士研究生 |
| 写过哪些学术论文，有何译著、何时、何刊物发表；参与过哪些科研工作等；参加过哪些学术会议等；参加过哪些校园活动及社会活动。（以上内容均须提供PDF扫描版佐证材料） | 学术论文方面：1、Zhang San, et al., 2019: Generation mechanism of an observed submesoscale eddy in the Chunchi Sea. Deep-Sea Research Part I, 148: 80-87.2、Li Si, Zhang San, et al. 2020: Sensitivity study of the wave-driven current in a frazil-pancake ice zone. Acta Oceanologica Sinica,2020,39(3):123-129.科研项目方面：1、参与国家自然科学基金项目“XXX”1项，排名第3。2、参与湖南省自然科学基金项目“XXX”1项，排名第5。学术会议方面：1、参加第二届全国中尺度气象学会议，并做大会报告（2019，厦门）。2、参加台风动力学研讨会，并做墙报交流（2017，南京）。校园/社会活动1. 参加校园十大歌手比赛并获奖。
2. 参加学校社团并任职。
3. 参加公益活动。
 |
| 导师/单位评价推荐意见 |  该学生/员工在校/在职期间表现良好，政治立场坚定，思想品德端正，遵纪守法，自觉服从学校/单位管理，特此推荐该同学参加2022“目标识别前沿技术与应用”国际研究生暑期学校。 签字：  年 月 日 |
| 学员承诺 |  本人承诺：一旦经暑期学校录取，本人将按时注册报到；认真学习，积极参与学术交流和其他活动；保证遵守暑期学校的纪律以及防疫相关要求。 签字：  年 月 日 |

天津先进技术研究院 联系电话：022-59901272 联系人：曹老师