**上海理工大学**

**优秀研究生指导教师申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **导师姓名** |  |  |
|  | **所在学院** |  |  |
|  | **填表日期** | **2025年 月 日** |  |

填 表 说 明

一、本表由申请优秀研究生指导教师的人员填写，申请表中提供的材料和数据须准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开。

二、“导师类别及聘任年月”一栏，如果是博导，则只填写博导聘任年月。

三、表格中提到的“近三年”，指2022年9月1日至2025年8月31日。

四、指导研究生取得的科研成果，第一单位须为上海理工大学，第一作者须为学生本人（或导师第一、学生第二）。科研项目、期刊论文、发明专利等均只填写已立项、已发表或已授权的。

五、指导研究生获得的各类奖项荣誉，第一单位须为上海理工大学，第一获奖人须为学生本人（或导师第一、学生第二）。

六、导师本人获得的代表性教学、科研成果，第一单位须为上海理工大学，排名限定前二名。

七、本表内所有成果或荣誉均不得重复填写。

八、本表请用A4纸双面打印，左侧装订，保持原格式不变。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **导师姓名** |  | **所属学科** |  | **职称** |  |
| **导师类别及****聘任年月** | □博导 □硕导 聘任年月：  | **近三年主讲研究生课程** |  门 |
| **指导研究生情况** |
| **在读硕士生人数** | **近三年****已毕业硕士人数** | **在读博士生人数** | **近三年****已授位博士人数** |
|  |  |  |  |
| **近三年指导研究生取得科研成果情况（限填10项）** |
| **序号** | **成果名称** | **成果出处** | **研究生姓名****及排名** | **成果时间** |
| 1 | 2025年度关键技术研发计划“XXXX”项目 | 上海市科学技术委员会 | 张X（2） | 202301 |
| 2 | The design for XXXX | IEEE Transactions on XXXX（SCI一区） | 李X（1） | 202405 |
| 3 | 一种XXX方法 | 发明专利（ZLXXX） | 王X（1） | 202506 |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

注：科研成果包括省部级及以上科研立项、发表的期刊论文、授权发明专利、国家或行业标准等。

|  |
| --- |
| **近三年指导研究生校级及以上获奖情况（限填10项）** |
| **序号** | **奖励名称** | **获奖类型****及等级** | **评奖单位** | **研究生姓名****及排名** | **获奖时间** |
| 1 | 全国研究生数学建模竞赛 | 全国一等奖 | 中国学位与研究生教育学会 | 赵X（1） | 202405 |
| 2 | 研究生优秀学位论文 | 博士 | 上海理工大学 | 孙X | 202506 |
| 3 | 上海市优秀毕业生 | 硕士 | 上海市教育委员会 | 钱X | 202506 |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

注：包括省级及以上学科竞赛获奖、校级及以上优博/优硕论文奖、校级及以上其他奖励荣誉等。

|  |
| --- |
| **近三年指导毕业研究生高质量就业情况（限填5人）** |
| **序号** | **研究生姓名** | **就业单位（单位性质）** | **就业岗位** | **毕业时间** |
| 1 | 王X | 中国XX集团有限公司（中国500强企业） | 研发工程师 | 202406 |
| 2 | 李X | XX大学（事业单位） | 专任教师 | 202503 |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

注：高质量就业指就业单位在行业内知名度高、人岗匹配、职业发展前景好，社会价值实现。

|  |
| --- |
| **近三年导师本人获得的代表性教学、科研成果（限填5项）** |
| **序号** | **成果名称** | **成果出处** | **排名** | **成果时间** |
| 1 | XXX模型及其算法 | 上海市自然科学奖（X等奖） | 第一 | 202505 |
| 2 | XX研究的新途径 | 国家自然科学基金面上项目 | 第一 | 202305 |
| 3 | XXXX研究论集 | 中国书籍出版社 | 第二 | 202408 |
| 4 | The design for XXXX | IEEE Transactions on XXXX（SCI一区） | 第一 | 202502 |
| 5 |  |  |  |  |

注：成果包括省部级及以上科技奖励、科研立项，其他代表性论文、专著、专利、行业标准等。

|  |
| --- |
| **申请人在思想政治、师德师风、业务能力、育人成效等方面的主要事迹** |
| （概述导师落实立德树人职责，提升研究生思想政治素质和社会责任感；培养研究生学术或实践创新能力，所指导研究生在学习、科研、社会活动等方面取得突出成果、荣誉、称号或奖励（不与前表填写内容重复）；积极解决研究生思想、学业、就业等方面实际困难，已毕业研究生就业质量、社会贡献及认可度较高。不够可附页。） |
| 本人承诺：**本申请表中填写内容客观真实，可公示公开。如有不实，本人愿承担相关责任。****特此承诺。** 申请人签名：  年 月 日 |
| **学院审核** |
| 该导师是否有违反国家法律或社会公序良俗的行为，所指导的研究生在政治、学习、科研和生活等方面有违法违纪情况 | 是🞎 否🞎 |
| 该导师是否有违反《上海理工大学研究生导师指导行为规范》或《上海理工大学关于全面落实研究生导师立德树人职责的实施细则》的行为 | 是🞎 否🞎 |
| 该导师或所指导的研究生存在学术不端行为 | 是🞎 否🞎 |
| 所指导研究生的学位论文在各类抽检中被认定为“存在问题学位论文” | 是🞎 否🞎 |
| 有其他违规违纪不适宜参加评选的 | 是🞎 否🞎 |
| **学院推荐意见** |
|   学院负责人（盖章）： 年 月 日 |
| **专家组评审意见** |
| 专家组人数 | 表 决 情 况 |
|  | 同意 |  | 不同意 |  | 弃权 |  | 表决结果 |  |
| **学校意见** |
|   （盖章）： 年 月 日 |