浙江工业大学“研究生学术之星”申请表

一、个人信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 学 院 |  |
| 专 业 | |  | 导师（组） |  |
| 在读学位 | |  | 入学时间 |  |
| 学 号 | |  | 出生年月 |  |
| 政治面貌 | |  | 性 别 |  |
| 手 机 | |  | 电子邮箱 |  |
| 研究方向 | |  | | |
| 主要学习经历（从本科填起，含境外学术交流经历） | | | | |
| 起止年月 | 就读学校 | | 专业 | 学位或类型 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |

二、主要学术成绩和贡献概述

|  |
| --- |
| 本栏是评价申请人科研成绩的重要依据，应详实、准确、客观地填写申请人在本校攻读硕士或博士学位期间，在学术创新和科研工作方面作出的成绩和贡献(**注：宋体、小四号字体，1.5倍行距，限一千字、2页**)。 |
|  |

三、已取得的学术成果情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代表作（申请人在本校研究生期间，以“浙江工业大学”为第一完成单位，申请人为第一作者或第一完成人获得的代表性著作、学术论文、科技竞赛、专利、批示、科研项目等，不超过5项，可另加附页）。 | | | | | |
| 序 | 成果（著作、学术论文、科技竞赛、专利、批示、科研项目等）名称 | 出版单位/发表刊物（注明类别及影响因子）/获奖等级/专利类型/批示等级/基金名称 | 出版/发表/授权/批示/立项时间 | 备注（出版号/卷号+页码/授权号/批示人） | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 其他代表性学术成果（申请人在本校研究生期间，以“浙江工业大学”为第一完成单位获得的其他著作、学术论文、科技竞赛、专利、批示或参与的科研项目，不含奖学金、与学术无关的荣誉称号，不超过10项，可另加附页） | | | | | |
| 序 | 成果（著作、学术论文、科技竞赛、专利、批示、科研项目）名称 | 出版单位/发表刊物（注明类别及影响因子）/获奖等级/专利类型/批示等级/基金名称 | 出版/发表/授权/批示/立项时间 | 作者  排名/  总人数 | 备注（出版号/卷号+页码/授权号/批示人） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

三、申请人、导师和学院意见

|  |  |
| --- | --- |
| 本人声明 | 本人如实填写以上内容及全部附件材料，对其客观性和真实性负责。  申请人签名：  年 月 日 |
| 导师审查及  推荐  意见 | 材料审查结果：  该生申报书及附件涉及的科研创新成果、学术经历和科研贡献等，均为在我校研究生在读期间发生，真实有效。  推荐意见（将以“导师寄语”形式在公开展示环节展示）：  主导师签字：  年 月 日 |
| 学院  核查  及  推荐意见 | 经审查，该生符合申报资格，填报信息真实有效，经公开评选、学院学术委员会和党政联席会审议后，同意推荐该生申报2025年浙江工业大学“研究生学术之星”。  负责人签字： 单位盖章：  年 月 日 |

附件：

（一）代表性学术成果证明材料

1.1 代表性学术成果1（可加页）

|  |
| --- |
| 【成果类型（专著/学术论文/科技竞赛/\*\*专利/领导批示/科研项目】  第二部分表格中填写的成果名称、获得时间等信息  （例：【学术论文】Asymmetric N-oxidation catalyzed by bisguanidinium dinuclear oxodiperoxomolybdosulfate. Nat Commun 15, 7317 (2024).） |
| 申请人的贡献： |
| 全文： |
| 其他佐证：（封（底）面/目录/证书/文件/照片等，以充分佐证成果情况） |

1.2 代表性学术成果2（可加页）

|  |
| --- |
| 【成果类型（专著/学术论文/科技竞赛/\*\*专利/领导批示/科研项目】  第二部分表格中填写的成果名称、获得时间等信息  （例：【学术论文】Asymmetric N-oxidation catalyzed by bisguanidinium dinuclear oxodiperoxomolybdosulfate. Nat Commun 15, 7317 (2024).） |
| 申请人的贡献： |
| 全文： |
| 其他佐证：（封（底）面/目录/证书/文件/照片等，以充分佐证成果情况） |

1.3 代表性学术成果3（可加页）

|  |
| --- |
| 【成果类型（专著/学术论文/科技竞赛/\*\*专利/领导批示/科研项目】  第二部分表格中填写的成果名称、获得时间等信息  （例：【学术论文】Asymmetric N-oxidation catalyzed by bisguanidinium dinuclear oxodiperoxomolybdosulfate. Nat Commun 15, 7317 (2024).） |
| 申请人的贡献： |
| 全文： |
| 其他佐证：（封（底）面/目录/证书/文件/照片等，以充分佐证成果情况） |

（二）其他学术成果证明材料（如果没有，可删除该栏）

1.学术竞赛获奖名称+成果描述：

【证书照片及照片注释】：

2.其他学术成果+成果描述：

【佐证图片及图片注释】：

…

（三）境外学术交流材料（如果没有，可删除该栏）

学术会议/访学项目名称+交流情况描述+【相关照片及照片注释】

…

（四）个人简介（300字左右，涉及成果数据要与第二部分表格中填写的一致，候选人展示时使用）

例：XXX，XXXX学院XXX专业2022级博士研究生，致力于实现/主要研究方向为……。自入学以来，累计以第一作者发表中科院一区SCI论文3篇，入选ESI高被引论文2篇。成果获期刊最具社会影响力论文奖（年度第一），国际XXXX最佳学生论文提名（全球XX篇，中国唯一入选）。成果被XXX等报道。他致力于学术志愿服务，让世界听见中国青年声音，担任IEEE GRSS学生分会主席、XXXX期刊实习编辑等，主持/组织学术活动20余场，吸引400余名学生加入国际学术组织。