**哈尔滨工程大学硕士研究生学术标兵申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 性别 |  | 民族 |  | 政治面貌 | |  | 照 片 |
| 学院 | |  | 入学年月 | 示例：2023.9 | 导师 |  | | | |
| 学号 | |  | | 学科（专业） | |  | | | |
| 上一学年取得的代表性学术成果（限5项） | 序号 | 成果名称（论文、获奖、专利、专著、行业标准等名称） | | 发表刊物、检索信息，获奖类别及等级，专利类型及专利号，行业标准类型及状态等 | | 学校期刊分级分类目录类别 | | 获得  年月 | 署名情况/第一作者署名地址 | 对成果的水平、影响力等进行简要说明（限100字） |
| 1 | XX相关科学问题的研究 | | XXXX刊物名称，SCI/EI检索号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | B类 | | 202412 | 第二作者（导师1作）/哈尔滨工程大学 | JCR 1区，为奋斗者号载人深潜高精度定位提供关键支撑技术。 |
| 2 | XX水声通信技术及应用 | | 中国造船工程学会科学技术奖，一等奖 | | - | | 2202409 | 排名第五/哈尔滨工程大学 | 为XX提供了解决方案，该项工作得到了XX的高度评价。 |
| 3 | 一种固体排放污物的处理系统 | | 发明专利，ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | | - | | 202503 | 第一发明人/哈尔滨工程大学 | 显著提升XX，成功应用于XX。X年X月，转让XX，合同金额XX。 |
| 4 | 水下XX建模与计算 | | 行业标准，已发布/已实施 | | - | | 202508 | 第一作者/哈尔滨工程大学 | （预计）应用于......领域。 |
| 5 |  | |  | |  | |  |  |  |

注：

1. “代表性成果”限填2024年9月1日-2025年9月1日期间取得的，能反映本人学术水平的成果。可填学术论文、奖励、专利、行业标准等，但总数不得超过5项，且必须是在规定时间内公开发表（含网络在线发表）或审批的。在规定时间内已录用而未发表的学术论文、已受理而未审批的专利和已公示而无批文的奖励等成果，以及在规定时间外获得的成果一律不计入。

2. “获得年月”栏，可填写论文公开发表、奖励获批、专利授权行业标准发布或实施的具体年月。

3. “代表性成果”限填写本人是第一作者（第一发明人）或导师第一作者（第一发明人）且本人第二作者（第二发明人）的成果，且第一作者（第一发明人）的署名单位必须为我校。

**4. 打印时删除红色字体部分内容；A4正反面打印。**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报理由 | （字数限制在150—200字左右，事迹介绍部分表述上要简明扼要，围绕申报奖项特征，不要对候选人曾获得奖项作流水账式的罗列）  本人承诺以上信息全部属实。本人签字： |
| 导师  推荐意见 | （从申请人的科学道德修养，学术科研能力及科研成绩等方面给出推荐意见）  导师签字： 年 月 日 |
| 学院对材料涉密情况的审核  意见 | 按国家有关保密规定，经审查，该生情人提供的相关成果内容不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。  负责人签字： 年 月 日 |
| 学院  推荐  意见 | 经本单位组织资格审查和专家初评，该生符合申报条件，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加硕士研究生学术标兵评选。  签字： 公章：  年 月 日 |
| 学校评审意见 | □同意 □不同意  签字： 公章：    年 月 日 |