附件1

工业和信息化部工程硕博士精品教材

申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 教材名称： |   |
| 学校名称（盖章）： |  哈尔滨工业大学  |
| 申请人： |   |
| 专业学位类别： |   |
| 专业学位代码： |   |
| 填报日期： |  年 月 日 |

工业和信息化部

二〇二四年六月

**填 报 说 明**

本申报书用于工业和信息化部工程硕博士教材立项申报、审批管理，填写前须认真阅读本须知。

一、《申报书》首页的编号无需填写。

二、《申报书》内容要求文字简洁，表述清晰，数据详实、准确反映团队基本情况；提供纸质文件时，用A4纸打印。

三、部分栏目填写说明：

1．申报单位：须按单位公章填写全称，不能采用简称。

2．申请人：填写所申报教材第一作者的姓名。

3．教材名称：填写所申报教材的完整书名，修订版教材书名后应加上版次，如：机器人工程导论（第3版）。

4．专业类名称和专业类代码：按新版教育部学位授予和人才培养学科目录填写。

5．编者情况和编写论证：请将所有内容填写在表格中，不另附佐证材料。

6．填表问题咨询：路越 010-65266635。

一、教材基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教材名称 |  | 专业类代码 |  |
| ISBN |  | 出版社名称 |  |
| 适用课程 | □专业基础课程 □专业核心课程 □其他课程  |
| 教材类型 | □纸质教材 □数字教材 |
| 字数 | （万字） | 学时 | （学时） |
| 出版时间 |  |
| 最新重印时间 |  |
| 教材曾获奖励情况 |  |

二、编者情况

|  |
| --- |
| **2.1第一作者信息** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生年月 |  |
| 职称 |  | 职务 |  | 最高学历/学位 |  |
| 研究领域 |  | 联系电话 |  | E-mail |  |
| 所在单位 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 主要教学、科研经历（500 字以内）：  |
| 曾获主要教学、科研奖励情况（300 字以内）：  |
| **2.2其他作者情况** |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 研究方向 | 所在单位 | 承担工作 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 曾获主要教学、科研奖励情况（500 字以内）： |

三、教材具体情况

|  |  |
| --- | --- |
| **教材名称** |  |
| **3.1内容简介** |
| 阐述教材的编写逻辑与编写思路、主要特色与创新、协同编写情况（填补的空白，或与已出版的国内外同类代表教材比较，1000字以内）  |
| **3.2 出版教材使用情况** |
| （包括教学效果、使用范围和院校等，需加盖出版社公章，500字以内）  |
| **3.3教材创新情况** |
| （包括教材形态，与信息技术融合等，300字以内） |
| **3.4教材编校质量自查表** |
|  |

四、申请人承诺

|  |
| --- |
| 本人承诺对《申报书》所填各项内容的真实性和有效性负责，保证没有知识产权争议，并且已经征得申报单位、合作单位以及编写团队核心成员的同意。若填报失实或违反有关规定，申请人（主编）承担全部责任。 申请人（签字）：  年 月 日 |

五、审核意见

|  |
| --- |
| **5.1申报单位党委审核意见** |
| （审核教材政治方向和价值导向，编写人员的政治立场、学术功底、师德师风等，并出具审核意见。） 单位党委负责人： （学校公章）  年 月 日 |
| **5.2评审专家组意见** |
|  专家组组长（签字）： 年 月 日 |