附件2：

沈阳理工大学

博士研究生指导教师申请表

|  |  |
| --- | --- |
| **申请人姓名：** |  |
| **所在学院：** |  |
| **申报学科：** | 兵器科学与技术 |
| **申报方向：** |  |
| **联系电话：** |  |
| **联系邮箱：** |  |

年 月 日

填表说明

一、申报我校博士生导师的校内人员，填写本表。

二、本表所填写内容必须实事求是，真实准确，有据可查。

三、“申报方向”填写“网络化弹药高效毁伤与效能评估”“网络化弹药探测与制导控制”“网络化弹药通信与信息处理”“弹药材料与工程技术”“弹药精密加工技术”之一。

四、本表中所填科研项目、学术成果等，由学校职能部门进行认定，同时提供相关证明材料。

五、本表中所填指导硕士研究生毕业情况、协助指导博士研究生毕业情况由硕士生、博士生所在培养单位进行认定，同时提供相关证明材料。其中，指导我校硕士研究生相关证明材料可联系研究生院开具。

六、本表用计算机填写，可根据实际情况自行增减行，但应确保美观，本表双面打印。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 性别 |  | | | | 出生  日期 | | |  | | | 1寸照片 | |
| 政治  面貌 |  | | | 专业技术职务 |  | | | | 掌握外语语种及程度 | | |  | | |
| 最后学历、毕业单位、学科  （专业）、毕业时间 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 最后学位、学位授予单位、学科（专业）、授予时间 | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 主要研究方向 | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 硕士生导师聘任单位、学科  （专业）及时间 | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 申报学科 | | | | 兵器科学与技术 | | | | 申报方向 | | | |  | | | | |
| **指导硕士研究生毕业情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年级 | | 学科（专业）名称 | | | | | 学生姓名  （学号） | | | | | | | 毕业年月 | | 职能部门认定（盖章） |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
| **协助指导博士研究生毕业情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年级 | | 导师  姓名 | 学校、学科（专业）名称 | | | 学生姓名  （学号） | | | | | 毕业  年月 | | 本人担任工作 | | | 职能部门/学院认定（盖章） |
|  | |  |  | | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | |  | | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **近三年主持科研项目** | | | | | | | | | | |
| 项目名称及编号 | 项目来源 | | 项目  级别 | 起讫  年月 | 个人到款额（万元） | | 项目状态 | | 是否国防项目 | 职能部门  认定  （盖章） |
|  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 主持科研项目个人累计账面可支配经费（截至遴选申报时）： 万元 | | | | | | | | | |  |
| **近三年代表性学术和科研成果** | | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | 刊物名称、卷（期）、页码及收录情况；奖励名称、等级、授奖单位；标准号、标准类别；发明专利授权号 | | | | 本人署名 | | 时间 | | 职能部门  认定  （盖章） |
|  | |  | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人现从事研究方向与申报学科、方向关联度说明** | | | | | | |
| （包括：1.申请人在我校博士人才培养项目建设、博士学位点申报、国防特色学科及教学科研平台建设等方面做出的贡献；2.申请人在科研和培养研究生工作中，较长期从事的相对稳定并富有成果的主要研究方向，以及在这些研究方向上与同行相比所具有的特色和所处的学术地位，主要研究内容和成果水平，与我校服务国家特需博士人才培养方向的关联性；3.申请人在网络赋能弹药技术相关领域做出的研究与取得的成果。文字简明扼要，不超过1000字。） | | | | | | |
| **协助指导博士研究生学术梯队情况** | | | | | | |
| 姓名 | 专业技术职务 | 学历/学位 | 主要研究方向 | 担任工作 | 工作单位 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **本人保证以上填报内容真实无误。**  **申请人（签字）： 年 月 日** | | | | | | |
| **服务国家特需博士人才培养方向所在学院学位评定分委员会意见** | | | | | | |
| 主席签字：  学位评定分委员会公章：  年 月 日 | | | | | | |
| **学校学位评定委员会意见** | | | | | | |
| 主席签字：  学位评定委员会公章：  年 月 日 | | | | | | |