附件1

机械与动力工程学院

“砺远博士后”计划

申 请 书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请人 | ： |  |
| 博士毕业院校 | ： |  |
| 一级学科 | ： |  |
| 拟进站单位 | ： |  |
| 拟合作导师 | ： |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 填表日期 | ： | 年 月 日 |

填 表 说 明

1.申请人应符合《机械与动力工程学院“砺远博士后”计划》中规定的各项条件，并对照本表要求逐项填写申请材料。

2．“一级学科”须填写教育部公布的专业目录规范表述。若申报项目是学科交叉研究项目，应填写所涉及的交叉学科名称。

3.“拟进站单位”请填写博士后科研流动站名称。

4.“进站时间”应为上海市人力资源和社会保障局批准进站日期。

5.“学习及工作经历”从本科填起。

6.“国内外核心期刊论文”只填报申请人为第一作者、通讯作者的论文。

7.“出版专著情况”只填报申请人担任第一作者的专著，仅指原创性著作及译著，不含编著。

8.“已取得的专利”须为已获授权的专利，不包括尚在申请未授权的内容。且申报人须为前三位权利人。

9．“博士后研究计划”中的“计划名称”为博士后进站开题研究项目。

10．填表必须实事求是，不可留空，如没有内容，请填“无”。

**一、个人信息**

|  |
| --- |
| （一）基本信息 |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 身份证号 |  | 移动电话 |  | 邮 箱 |  |
| （二）当前身份 |
|  □ 应届博士毕业生 □ 新近毕业的博士 □ 新近进站的博士后 |
| 1. 应届博士毕业生
 | 攻读博士学位院校/科研机构构 |  | 博士学位授予国家或地区 |  |
| 一级学科 |  | 导 师 |  | 预计毕业时间 |  |
| 拟进流动站 |  | 合作导师 |  |
| B.新近毕业的博士 | 博士毕业院校/科研机构 |  | 博士学位授予国家或地区 |  |
| 一级学科 |  | 导师 |  | 博士学位授予时间 |  |
| 现职单位 |  |
| 拟进流动站 |  | 合作导师 |  |
| C.新近进站的博士后 | 博士毕业院校/科研机构 |  | 博士学位授予国家或地区 |  |
| 一级学科 |  | 导师 |  | 博士学位授予时间 |  |
| 流动站 |  | 合作导师 |  | 进站时间 |  |
| （三）学习及工作经历（学习经历从本科填起，包括在国内外研究机构访问、进修等经历，所有经历均从目前情况开始填起。） |
| 学习经历 | 起止时间 | 毕业院校 | 国 别 | 专 业 | 学 历 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 工作经历 | 起止时间 | 单位名称 | 国 别 | 研究内容 | 身 份 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**二、学术及科研情况**

|  |
| --- |
| （一）博士学位论文情况 |
| 目录 | 题目：目录： |
| 摘要 | （限1000字） |
| （二）科研成果和奖励（限5项）） |
| 国内外核心期刊论文 | 发表时间 | 题 目 | 刊物名称 | 作者排名 | 收录情况 | 引用次数 | 影响因子 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 省部级以上项目/课题情况 | 立项时间 | 项目/课题 | 立项部门 | 经费（万元） | 主持/参与 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 出版专著情况 | 出版时间 | 书 名 | 出版社 | 作者排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 已取得的专利 | 取得时间 | 专利名称 | 类 型 | 授权编号 | 排 名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 校级以上获奖情况 | 获奖时间 | 奖励名称 | 授予单位 | 排 名 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 博士后基金会资助情况 | 获得时间 | 资助名称 | 资助金额（万元） |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 省部级以上人才计划资助情况 | 获得时间 | 资助名称 | 资助金额（万元） |
|  |  |  |
|  |  |  |
| （三）科研工作业绩综述 |
| （限500字） |

**三、博士后研究计划**

|  |
| --- |
| （一）基本信息 |
| 计划名称 |  |
| 关键词 | （限5个） |
| 类型 | □基础研究 □应用研究 □技术开发 |
| 与合作导师承担项目的关系 |  |
| （二）研究计划内容 |
| 计划内容 | （限5000字） |
| 研究基础 | （限1000字）  |
| 创新点 | （限1000字） |
| 所开展研究对所属领域研究或技术发展的推动作用 | （限1000字） |

**四、申请人承诺**

|  |
| --- |
| **本人承诺：****一、本人已了解机械与动力工程学院“砺远博士后”计划的具体申报要求。****二、本人所填内容以及提供的各项材料均真实、有效、完整、可信，不侵犯他人知识产权。****上述承诺如有失实、虚假情况，本人愿意接受机械与动力工程学院的处理结果，并承担由此产生的各项后果。****申请人签字：** **年 月 日** |

**五、博士后合作导师推荐意见**

|  |
| --- |
| **推荐意见：****签字：** **年 月 日** |

**六、学院评审意见**

|  |
| --- |
| **评审意见：****签字：** **公章：****年 月 日** |