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 | ： | 选择一项。 |
| 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.“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。

3.“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。

4.“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。

5.“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。

6．“博士后研究计划”中的“项目名称”为博士后进站开题研究项目。

**一、个人信息**

|  |
| --- |
| （一）基本信息 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |
| 研究方向 |  |
| （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 |  | 预计毕业时间 |  |
| 专业名称 |  | 博士指导教师 |  |
| 拟进流动站 | 选择一项。 | 拟合作导师 |  |
| B.新近毕业的博士 | 博士毕业院校/科研机构 |  | 获博士学位时间 |  |
| 专业名称 |  | 博士指导教师 |  |
| 现工作单位 |  |
| 拟进流动站 | 选择一项。 | 拟合作导师 |  |
| C.新近进站的博士后 | 流动站 | 选择一项。 | 进站时间 |  |
| 系所 |  | 合作导师 |  |
| （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） |
| 学习经历 | 起止时间 | 毕业院校 | 专业 | 学历 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 工作经历 | 起止时间 | 单位名称 | 研究内容 | 职务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**二、学术及科研情况**

|  |
| --- |
| （一）博士学位论文情况 |
| 目录 | 注：目录请填写一、二级标题。题目：目录： |
| 摘要 | （限1000字） |
| （二）科研成果和奖励（限5项） |
| 国际和国内核心期刊论文 | 出版时间 | 题 名 | 期刊名称 | 作者排名 | 收录情况 | 引用次数 | 影响因子 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 国家或省部级项目/课题 | 批准时间 | 项目/课题名称 | 立项部门 | 经费（万元） | 本人角色(主持/参与) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 图书 | 出版时间 | 书 名 | 出版社名称 | 作者排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 授权专利 | 授权时间 | 专利名称 | 类 型 | 授权编号 | 排 名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 校级以上获奖情况 | 获奖时间 | 获奖名称 | 评奖机构 | 排 名 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| （三）国家级、省部级人才计划入选情况 |
| 是否入选过中国科协青年人才托举工程：□ 是 □ 否 |
| 是否入选过各类国家博士后引进、派出项目（博士后国际交流计划学术交流项目除外）：□ 是 □ 否 |
| 是否入选过其他国家级人才计划：□ 是 □ 否如果选择是，请填写：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 获选时间 | 获选人才称号 | 颁发机构 |
|  |  |  |

 |
| 是否入选过其他省部级人才计划：□是 □ 否如果选择是，请填写：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 获选时间 | 获选人才称号 | 颁发机构 |
|  |  |  |

 |

**三、博士后研究计划**

|  |
| --- |
| （一）基本信息 |
| 项目名称 |  |
| 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 |
| 项目内容 | （限5000字） |
| 研究基础 | （限1000字） |
| 创新点 | （限1000字） |
| 预期目标与应用前景 | （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”计划的申请要求。****二、本人所填内容以及提供的各项材料均真实、有效、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，并承担由此产生的后果。****申请人签名：** **年 月 日** |

**五、博士后合作导师推荐意见**

|  |
| --- |
| **同意推荐 申请机械与动力工程学院“砺远博士后”计划，入选后，承诺按学院规定提供1:1配套资助。****合作导师签名：** **年 月 日** |

**六、学院评审意见**

|  |
| --- |
| **评审意见：****签名（盖章）：** **年 月 日** |