

中国博士后科学基金面上资助

申请书

第 批

姓 名 _____

进站单位 _____

申报项目 _____

项目所属
一级学科 _____

中国博士后科学基金会

填报须知

1. 本表由申请人在“中国博士后科学基金管理信息系统”中填报并自动生成，网下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申请人基本情况”由系统自动填报。

3. “二、项目信息”中（“研究基础”除外）不得填写个人信息，包括申请人姓名、设站单位名称、合作导师姓名等明显泄露申请人身份信息的内容以及评审专家判定其他属于泄露个人信息的情形，否则评审专家可视为申请人故意泄露个人信息，计0分。

4. 中文或英文均可。

一、个人信息

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-------|-------|----------|---|--|
| 1. 申请人基本情况 | | | | | | |
| 姓名 | | 博士后编号 | | | 进站时间 | 年 月 |
| 性别 | | 出生年月 | 年 月 | | 国籍 | |
| 证件名称 | | 证件号码 | | | | |
| 固定电话 | | 移动电话 | | | E-mail | |
| 通讯地址 | | | | | 邮政编码 | |
| 进站单位 | 流动站 <input type="checkbox"/> 设站单位: | | 合作导师: | | | |
| | 工作站 <input type="checkbox"/> 设站单位: | | 合作导师: | | | |
| 2. 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 | | 根据论文等 发表时的真实 情况规范 列出所有作 者署名 | 数据库收录 |
| | | | | | | |
| 国家或省部 级项目/课 题情况 | 批准时间 | 项目/课题 | 项目编号 | 下达 部门 | 经费 | 项目角色 |
| | | | | | | |
| 图书 | 出版时间 | 书名 | ISBN | 出版社 | | 根据专著出 版时的真实 情况规范列 出所有作者 署名 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|-----|------------------------------------|
| 授权专利 | 授权时间 | 专利名称 | | 类型 | 公告号 | 根据专利取得时的真实情况规范列出所有专利发明人署名 |
| | | | | | | |
| 获得国际、国家及省部级奖励情况 | 获奖时间 | 获奖名称 | 获奖成果 | 评奖机构 | | 根据获得奖励时的真实情况规范列出与本被奖励项目有关所有共同获奖者署名 |
| | | | | | | |

二、项目信息

| | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--|--|
| 项目名称 | | | | | | |
| 项目来源 | 自选 <input type="checkbox"/> 合作导师项目 <input type="checkbox"/> 自主获得的国家或省部级课题 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> | | | | | |
| 项目所属一级学科 | | | | 项目所属二级学科 | | |
| 交叉一级学科 | | | | 交叉二级学科 | | |
| 1. 选题依据 （国内外研究现状及选题价值，限 1000 字） | | | | | | |
| | | | | | | |

2. 研究内容（研究对象，拟解决的关键科学问题，研究目标，限 2000 字）

3. 研究方案（限 2000 字）

4. 特色与创新之处（限 1000 字）

5. 研究计划及预期成果（限 500 字）

6. 研究基础（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩；已具备的科研条件，尚缺少的科研条件和拟解决的途径；正在承担的与本项目相关的科研项目情况，限1000字）

三、承诺

本人承诺：所有申报材料和相关内容真实准确，不涉及国家秘密，本人不存在违背科研诚信要求的行为；在中国博士后科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律；尊重科研规律，弘扬科学家精神，遵守科研伦理道德和作风学风要求，认真开展科研工作；严格依规使用资助经费，中国博士后科学基金科研资助经费全部依规用于与研究工作相关的支出。如违背上述承诺，本人将承担相关责任，接受相关处理。