附件：

申报领域

湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划项目

申 请 书

团队带头人：

研 究 方 向：

所 在 学 校：

通 讯 地 址：

联 系 电 话：

申 报 日 期：

湖北省教育厅科学技术处制

二〇一六年十月

**填写说明**

一、填写前请仔细阅读《湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队管理试行办法》。

二、填写内容要严肃认真、实事求是、文字精炼。

三、“申报领域”包括数理、化学化工、农业、能源、信息、人口健康、资源环境、材料、先进制造、管理。每份申请书选填其中之一。

四、“专业技术职位”指受聘的工作岗位，如教授、副教授、研究员、副研究员等。

五、申请书页面用A4纸，于左侧加软封面装订成册（**请勿使用塑料封面或塑料文件夹**）。

六、申请书请双面打印，附件与申请书一同装订，合计不得超过80个页码。

一、简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究方向** | 名称 | 中文 |  | | | | | | | | | | | | |
| 英文 |  | | | | | | | | | | | | |
| 申请金额（万元） | | | |  | | | 起止年月 | | 年 月 至 年 月 | | | | | |
| 依托研究基地或  重点学科名称 | | | | |  | | | | | | | | | |
| **团**  **队**  **带**  **头**  **人** | 姓  名 |  | | | 性别 | 1. 男 2. 女 |  | 出生日期 | | 年 月 日 | | | | | |
|  |
| 专业技术职称 |  | | | 学位 | A.博士  B.硕士  C.学士 |  | 最终学位  授予国或地区及学校 | |  | | | A.长江学者  B.国家杰出  C.楚天学者  D.其它（注明） | |  |
|  |  |
| 行政职务 | | |  | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | |
| 所在工作单位  （院、系、所、实验室、中心） | | | | | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址及邮编 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | 传真 | |  | | 手机 |  | | | |
| **创**  **新**  **团**  **队**  **构**  **成**  **情**  **况** | 总人数 | | | 高级 | | 中级 | 初级 | | | 博士后 | 博士生 | | | 硕士生 | |
|  | | |  | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  | **姓 名** | **性别** | | | **出生**  **年月** | **专业技术**  **职位/学位** | | | **研究**  **方向** | **在团队中的作用** | | | **签 字** | |
| 研  究  骨  干 |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
| 团  队  成  员 |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |

二、项目经费预算（金额单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请经费 | | 申请省教育厅经费 | |  |
| 项目依托单位配套经费 | |  |
| 项目承担人自筹经费 | |  |
| 总经费 | |  |
| 经 费 预 算 | | | | |
| 科 目 | | 总预算经费 | 其中拟申请  省教育厅资助 | 计算依据与说明 |
| 一．研究经费 | |  |  |  |
|  | 1.科研业务费 |  |  |  |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  |  |
| （2）能源动力费 |  |  |  |
| （3）会议费/差旅费/国际合作经费 |  |  |  |
| （4）出版物/文献/信息传播费 |  |  |  |
| （5）其它（请注明） |  |  |  |
| 2. 实验材料费 |  |  |  |
| （1）原材料/试剂/药品购置费 |  |  |  |
| （2）其它（请注明） |  |  |  |
| 3.仪器设备费 |  |  |  |
| （1）购置 |  |  |  |
| （2）试制 |  |  |  |
| 4.实验室改装费 |  |  |  |
| 5.协作费 |  |  |  |
| 二. 劳务费 | |  |  |  |
| 三. 管理费 | |  |  |  |
| 合 计 | |  |  |  |

三、申请报告

（一）创新团队的基本情况（2000字以内）

简述创新团队的研究方向，团队形成的背景和发展目标等。

（二）主要学术成绩、创新点及其科学意义、经济和社会效益（3000字以内）

着重阐述近五年来在科学研究、高新技术创新及集成方面所取得的创新性研究成果及其产生的科学意义、经济和社会效益；在国内外同行中所处的水平，具备的优势和特色。

（三）创新团队带头人简介（1000字以内）

简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历，包括近五年主持或参加的国家级重大科研项目以及所获各种人才计划或基金的资助情况等。

（四）研究骨干（4～6人）简介（1000字以内）

简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历等。

（五）创新团队成员合作研究的成果（主要论著、授权发明专利和获奖目录）

按年份顺序由近及远排列。每一项按以下方式排列：

论文：作者（按顺序全部列出）、题目、期刊名称（影响因子）、年份、卷（期）、页、引用次数；

专著：著者（按顺序全部列出）、书名、出版地、出版社、年份、引用次数；

授权专利：发明人（按顺序全部列出）、专利名称、授权专利号、授权国家或地区、年份、转让情况；

获奖：获奖者名单（按顺序全部列出）、获奖项目名称、奖励类别（等级）、授予单位、获奖时间；

其中：（1）主要论著不超过10篇（部）；（2）获奖仅填报国家级奖励、省部级奖励和国际学术性奖励。

（六）拟开展的研究工作（3000字以内）

创新团队未来的研究方向、特色和创新、预期成果。

四、所在高等学校学术委员会的推荐意见

对创新团队的科研业绩、创新潜力和拟开展的研究工作的评价。

五、所在高等学校意见

对是否同意申报，对创新团队匹配资助经费的承诺及对所需人力、物力条件保障等。

六、相关附件材料

（1）提供不超过5篇最具创新性的论文复印件；

（2）如有论文、专著被评价的情况，应提供学术评价材料的复印件；

（3）提供授权发明专利授权书的复印件；

（4）提供曾获科研和学术性奖励证书的复印件。