全国硫酸及硫化工行业工程研究中心

申 报 书

**中心名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**申请单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**（公章）

**中国硫酸工业协会**

 **年 月 日**

牵头单位基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 工程中心名称 |  |
| 牵头单位名称 |  | 单位类别 | 企业 院所 高校  |
| 单位地址 |  | 所属领域 |  |
| 上级主管部门 |  |
| 牵头单位负责人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 牵头单位主要研究领域 |  |
| 牵头单位优势研究领域 |  |
| 依托单位已取得的国家级或地方级中心情况（包括：名称、取得时间、批准部门） |  |
| 科研经费支出占单位销售收入比例 |  |
| 科研经费近三年增长率 |  |
| 中心建筑面积 |  |
| 在研科技项目总数 |  |
| 三年内国家及省部级科研项目数 |  |
| 三年内对外合作项目数 |  |
| 三年内专利授权数量 |  |
| 三年内发明专利授权数量 |  |
| 三年内科技奖励及成果数量 |  |
| 一、建设背景和必要性（1800-2000字）（一）本领域在国民经济建设中的地位与作用。（二）国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析。（三）本领域当前急待解决的关键技术问题。（四）本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因。（五）建设工程中心的意义与作用。（六）申报单位在该领域的研究基础和技术优势介绍。 |
| 二、申报单位科技队伍基本情况（总人数、研发人员占总人数比例、学术和技术带头人（院士、教授级、特殊津贴）数量） |
| 三、申报单位科研基础设施情况（装备水平、科研仪器设备原值、仪器设备利用率、建筑面积） |
| 四、申报单位科研及成果情况（在研科研项目总数、三年之内国家及省部级科研项目数、对外合作项目数、专利授权数、科技成果和获奖数、新产品数量、服务合同数） |
| 五、依托单位概况（总收入、科研收入、技术服务收入、在行业中地位和影响度） |
| 六、工程中心主要研究方向及内容（500-600字） |
| 七、现有工程研究基础和水平（500-600字） |
| 八、工程中心建设规划、主要建设目标 |
| 九、申报单位意见 负责人（签字）： 单位印章： 年 月 日 |
| 十、推荐或主管单位审批意见（无主管单位可不填）  负责人（签字）： 单位印章： 年 月 日  |
| 十一、协会审批意见 负责人（签字）： 单位印章： 年 月 日  |

附表：

1、工程中心技术委员会成员名单

2、工程中心主任、副主任及骨干人员简介

3、工程中心现有主要设备仪器清单

4、工程中心房屋使用面积

附件：

1、前三年至前一年申报单位财务报表复印件

2、科研设备价值证明文件复印件

3、场地确认文件复印件

4、三年来科技立项、科技论文、专利、科技成果、科技奖励、组织学术交流、设备共享、成果转让、引进人才证明文件复印件

表1：工程中心技术委员会成员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 委员会职务 | 性别 | 年龄 | 职称 | 单位 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：技术委员会一般由5-15人组成，成员中外聘专家人数（含来自大学、院所、其他企业的专家）不低于25%。

表2：工程中心主任、副主任及骨干人员简要介绍

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 出生年月 | 技术职称 | 工程中心主要职务 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
| 主要工作简历及取得的研究成果（500字以内）： |

表3：工程中心现有主要设备仪器清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 规格型号 | 国别 | 数量（台套） | 主要用途 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表4：工程中心房屋使用面积

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程中心使用面积 | 数量(m2) | 投资预算（万元） |
| 1、工程中心房屋现有使用面积 |  |  |
| 2、拟新增建筑面积 |  |  |
| 合 计 |  |  |

联合申报单位基本信息表

（联合申报单位填写。如有多家联合申报单位的，可另附表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 联合申报单位名称 |  | 单位类别 | 企业 院所 高校  |
| 单位地址 |  | 所属领域 |  |
| 上级主管部门 |  |
| 联合申报单位负责人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 联合申报单位主要研究领域 |  |
| 联合申报单位优势研究领域 |  |
| 依托单位已取得的国家级或地方级中心情况（包括：名称、取得时间、批准部门） |  |
| 科研经费支出占单位销售收入比例 |  |
| 科研经费近三年增长率 |  |
| 中心建筑面积 |  |
| 在研科技项目总数 |  |
| 三年内国家及省部级科研项目数 |  |
| 三年内对外合作项目数 |  |
| 三年内专利授权数量 |  |
| 三年内发明专利授权数量 |  |
| 三年内科技奖励及成果数量 |  |