福建省高校重点实验室建设申请书

（格式）

实验室名称：

所属领域：□数理领域 □化学领域 □医药领域 □生物领域

□工程领域 □能源领域 □农业领域 □材料领域

□海洋领域 □信息领域 □制造领域 □环境领域

□天文与空间领域 □地球科学领域 □综合交叉领域

依托高校（盖章）：

主要依托（二级）学科：

通信地址：

邮政编码：

负 责 人：

联 系 人：

联系电话：

电子邮箱：

申请时间：

目 录

（目录应编制对应页码）

一、实验室信息简表（见表格）

二、建设实验室的必要性和重要性

三、国内外最新研究进展、发展趋势和前景

四、实验室研究方向和主要研究内容

五、实验室现有研究工作的基础、水平等

六、科研队伍情况及人才培养能力

七、已具备的工作条件

八、实验室建设规划和预期目标（包括2年内和中长期）

九、开放合作和运行管理制度

十、依托高校意见（含经费投入承诺和保障条件等）

十一、附件及佐证材料

1.固定人员名单（标注核心成员）

2.学术委员会名单

3.仪器设备清单和科研用房证明

4.近三年承担课题情况

5.近三年获奖情况

6.近三年科研成果（专著、论文、发明专利、技术标准等）

7.其他

**一、实验室信息简表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 | |  | | | | | | | | | |
| 建设地点 | |  | | | | | | | | | |
| 研究方向 | | 1. | | | | | | 学术带头人 | |  | |
| 2. | | | | | | 学术带头人 | |  | |
| 3. | | | | | | 学术带头人 | |  | |
| 负责人 | | 姓名 |  | | 年龄 | |  | 研究领域 | |  | |
| 承担课题  （经费：万元） | | 国家级 | | | 省部级 | | | 地厅级 | | 横向合作项目 | |
| 数量 | 经费 | | 数量 | | 经费 | 数量 | 经费 | 数量 | 经费 |
| 2020年立项 | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2021年立项 | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2022年立项 | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 近三  年研  究成  果 | 获奖（项） | 国家 | | | | | | 省部级 | | | 其他 |
| 特等 | | 一等 | | 二等 | | 一等 | 二等 | 三等 |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 发明专利申请  （件） | |  | | | | | 有效授权发明专利（件） | |  | |
| 技术标准  （项） | 国际 | | | 国家 | | | 地方 | | 行业 | |
|  | | |  | | |  | |  | |
| 发表论文、专著（篇/部） | 国内 | | | | | | 国外 | | | |
|  | | | | | |  | | | |
| 研究  队伍 | 职称 | 全职在编人员（人） | | | | | | 流动人员（人） | | | |
| 省内 | | 省外（含境外） | |
| 高级 |  | | | | | |  | |  | |
| 中级 |  | | | | | |  | |  | |
| 初级 |  | | | | | |  | |  | |
| 其他 |  | | | | | |  | |  | |
| 合计 |  | | | | | |  | | | |
| 基本  条件 | 实验室仪器设备总值（万元） | | | | | | | 科研用房面积（平方米） | | | |
|  | | | | | | |  | | | |