**浙江师范大学行知学院**

**教学实验室建设申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称: |  |
| 项 目 类 型: | 新建□ 更新□ 增加台（套）数□ |
| 所 属 学 院: |  |
| 实验中心名称: |  |
| 项目负责人: |  |
| 申请建设年度: | 年 |
| 申 报 日 期: | 年 月 日 |

**实验室建设与设备管理部制**

**填 报 说 明**

1. 以申报和批准的实验室建设与发展规划为依据，各二级学院新建教学实验室以专业为单位，改建、扩建教学实验室以实验教学中心为单位，并填写教学实验室建设申报书。

2. 预算金额3万元及以上的实验室建设项目需填该表，表中各栏必须认真填写，如无内容请填“无”

3. “项目名称”应按照规范用语表达，如“\*\*\*\*实验室建设”、“\*\*\*\*实验室扩建”、“\*\*\*\*实验室改造”等。

4. “项目类型与属性”请在所选项后面的“□”划“√”。

5. 各“实验中心名称”、“实验室名称”以正式下文为准。

6. “申请单位”应填写全称。“项目负责人”应填写项目单位直接组织实施该项目的负责人。

7. 设备购置项目支出预算表中，设备价格要有一定的可靠性，不能随意估价，同时要核算设备的利用率。单价在10万元及以上的大型精密仪器设备必须附论证报告。购买非国产品牌的进口设备，需提交《政府采购进口产品申请核准（备案）表》。

8. 若为继续建设项目，需在“实验室现状”中对前期项目的完成情况、经费使用情况等做出说明。

9. 二级学院意见不能简单填写同意或不同意。特殊情况可另附纸说明。

10. 为便于统一装订，请不要修改申报书中的字体大小和格式，一页填不下时可增加附页。

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 二级学院名称 |  | | | | | |
| 实验中心名称 |  | | | | | |
| 服务于专业名称 |  | | | | | |
| 承担教学实验课程门数 |  | | 服务于在校生人数 | |  | |
| 应开设教学实验项目数 |  | | 已开设教学实验项目数 | |  | |
| 目前满足教学程度（%） |  | | 目前仪器设备完好率（%） | |  | |
| 项目完成后：新增课程 门，增开大纲要求的基本实验项目 个，新增综合性或设计性实验项目 个，新增研究创新型实验项目 个；实验开出率达 %，实验项目更新率 %。 | | | | | | |
| 实验室现有仪器设备总值(万元) | |  | 计划新增的仪器设备值(万元) | | |  |
| 现有仪器设备台套数 | |  | 计划新增的仪器设备台套数 | | |  |
| 现有房屋建筑面积（m2） | |  | 计划新增的房屋建筑面积（m2） | | |  |
| 现有实验人员数 | 专职 |  | 兼职 |  | | |
| 项目计划建设年度 |  | | 项目申报经费(万元) |  | | |
| 项目联系人 |  | | 联系电话 |  | | |

**二、现状分析和建设必要性、可行性**

|  |
| --- |
| **1.**实验室现状：（包括仪器设备、实验用房、实验队伍、满足实验教学任务、学科专业发展等） |
| **2.**建设必要性与可行性： |

**三、建设目标和建设内容**

|  |
| --- |
| 1.建设目标：（包括项目完成后能满足的专业、课程与学生数，实验开出率、实验室利用率，实验室所承担的其它任务，学生能力培养等） |
| 2.建设内容：（包括实验室改造、设备配置、空间布局、时间安排等） |

**四、建设经费和设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.项目建设经费 | | | | | | | | |
| 总预算 | | 万元 | | | | | | |
| 其中：仪器设备费 万元，安装调试 万元，实验室修缮改造 万元。 | | | | | | | | |
| 2.设备购置清单及经费预算 | | | | | | | | |
| 序号 | 仪器设备名称 | | 主要参数 | 台（件） | | 单价（万元） | | 总价（万元） |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
| 小 计 | | | | |  | | / |  |

注：“主要参数”只需简单描述3项以内的主要指标。

**五、所需场地或用房情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 现有实验室面积 | m2 | 实验室现有房间号 |  |
| 需要增加实验室面积 | m2 | 本单位可自行解决面积 | m2 |
| 自行解决实验室房间号 |  | 实验室总面积 | m2 |
| 说明或理由： | | | |

**六、预期效益**

|  |
| --- |
| 项目建成后发挥的效益：（包括能开出的或增加的实验项目，受益的专业、学生等） |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 附：实验室每学年承担的教学任务（依据教学计划） | | | | | | | | | | 实验课程名称 | 实验项目名称 | 必修/选修 | 计划学时 | 是否新开 | 实验类型 | 学生人数 | 仪器设备情况 | 备注 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 合 计 | / | / |  | / | / |  | / |  |   注：1.“实验类型”是指演示、验证、设计、综合、创新、研究等。  2.“仪器设备情况”是指已具备、待采购、需更新。 |

**七、所在二级学院意见**

|  |
| --- |
| 签字盖章：  年 月 日 |

**八、专家评审意见**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年 月 日 | | | |
| 专家姓名 | 职务/职称 | 工作单位 | 签名 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**九、学院审批意见：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **批准项目建设年度** | **年** | **批准立项经费** | **万元** |
| 签字盖章：  年 月 日 | | | |