广东财经大学

实验室建设项目申报书

（2025版）

项目名称：

项目类型：

建设校区：

建设类型：

申报单位：

联系人及电话：

单位负责人及电话：

实验室归口管理单位：

 申报日期： 年 月 日

教务处制

2025年3月

**填写说明**

1. 申请书所列各项内容均须实事求是，认真填写，表达明确严谨、准确；
2. 建设校区：广州校区、佛山校区；
3. 建设类型：新建、更新、填平补齐（设备补充），新增实验室须申报单位落实好建设场地；
4. 联系人：项目申报人；
5. 负责人：申报单位主管领导；
6. 实验室管理单位：经济与管理国家级实验教学示范中心、教务处；
7. 申报书表格中的内容应详实填写，表格内空格不足可另加页；
8. 申报书须一式两份，须由申报单位报送至教务处实践教学与实验室建设管理科，同时送交申报书的电子文档。

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **经费预算****（万元）** |  |
| **建设校区** | 选择：1.广州校区 2.佛山校区 |
| **建设类型** | 选择：1.新建 2.更新 3.填平补齐 |
| **实验室类型** | 选择：1.教学 2.科研 |
| **主要面向专业** |  |

二、建设具体地点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **校区** | **建设楼宇及房号** | **面积（m2）** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

三、申报立项理由

|  |
| --- |
| **1．建设必要性**(1.本单位现有资源是否无法解决当前需求。2.请从上级批复文件、学科专业发展规划、人才培养方案、实验开课现状及存在的问题，急需解决的问题及措施等方面阐述，字数原则不超500字）**2．建设可行性**(从项目建设方案所需场地设施及管理落实情况，包含用房、技术管理人员及配套资金落实情况等方面阐述，字数原则不超200字)**3. 建设预期成效**（预期达到的建设成效和使用效益分析，含软硬件实力提升、学科与专业建设、教学研究与改革、效益分析等方面阐述，字数原则不超300字） |

四、实验教学情况

（一）近1学年，学院所管辖实验室的使用情况

|  |
| --- |
| 2024-2025学年 第1学期 |
| **序号** | **校区** | **楼宇** | **房号** | **是否为机房** | **使用率%** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 2024-2025学年 第2学期 |
| **序号** | **校区** | **楼宇** | **房号** | **是否为机房** | **使用率%** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

注：使用率公式=1学期课程总学时/432学时，课程学时数以教务系统为准。

（二）申报更新实验室目前所承担的实验课程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **开课学期** | **课室名称** | **课程名称** | **实验学时数****（人才培养方案）** | **上课人数** |
| 24-25-1 |  |  |  |  |
| 24-25-1 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 24-25-2 |  |  |  |  |
| 24-25-2 |  |  |  |  |
| …… |   |  |  |  |

注：相关信息以教务系统为准。

（三）人才培养方案中实验教学任务无法落实的情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **课程代码** | **实验学时** | **课程性质****（必修或选修）** | **所属情况****（填数字）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… | …… | …… | …… | …… |
| 注：上表中“所属情况”请在以下情况中选择：1.本课程需专属实验室，学校目前不具备；2.现有实验室硬件设备不能满足教学需要；3.现有实验室教学软件不能满足教学需要；4.其他。 |
| **课程名称** | **问题详细情况说明** |
|  |  |
|  |  |
| …… | …… |

五、实验室承担教研或科研项目的情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目负责人** | **项目完成计划** | **项目级别及编号** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… | …… | …… | …… |

六、实验室技术管理人员

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **职 称** | **专职/兼职** | **所属单位** |
|  |  |  |  |
| …… | …… | …… | …… |

七、经费预算

|  |
| --- |
| **1.申请经费总预算： 万元；****其中：**(1)仪器设备购置经费（不含教学软件，教学软件不在此表填报） 万元；(2)实验室环境配套改造经费 万元；（包含空气监测治理费用）2.（选填）已落实配套经费：落实金额 万元，经费来源具体名称 （含中央财政专项经费、省财政专项经费、校政企合作投资经费等）； |

八、申报单位组织专家论证意见

|  |
| --- |
| **（一）申报单位专家论证意见** |
| （此项由申报单位组织**非本部门**的专家填写，专家组成员不少于3人，对项目建设的必要性、可行性，以及项目方案中的选型、数量，价格等进行论证）专家组成员签字： 年 月 日 |
| **论****证****专****家** | 姓名 | 职称/职务 | 所属单位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

九、申报单位及业务主管单位意见

|  |
| --- |
| **（一）申报单位意见**（本栏应填写学院（部）党政联席会议意见，对项目的必要性、可行性及项目前期调研工作和论证结果进行确认并给出决策意见） 单位负责人签字（公章）： 年 月 日 |
| **（二）实验室管理单位意见**（经管类实验室由经济与管理国家级实验教学示范中心出具意见、其他类型实验室由教务处出具意见、归口单位对表四（三）“人才培养方案中实验教学任务无法落实的情况”出具“属实”、“部分属实”或“不属实”意见，对于“部分属实”的情况，请列明不属实的情况与原因，或不限于上述内容；对申报项目总体情况出具审核意见。）单位负责人签字（公章）： 年 月 日 |
| **（三）科研处意见**（如申报项目为科研型实验室，请科研处按照学校相关科研政策制度对申报的必要性出具审核意见，否则无需出具意见）单位负责人签字（公章）：  年 月 日 |
| **（四）后勤处意见**（如建设类型为新建的实验室项目，请后勤处对项目场地安置出具审核意见,否则无需出具意见）单位负责人签字（公章）： 年 月 日 |

**附件一：**

 **申报项目基本信息简表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位及****负责人** | **项目内容摘要（150字以内）** | **经费来源** | **概算****(万元)** | **建议立项理由（300字以内）** |
| **填写范例**1 | 录音室改造（更新） | 申报单位、申报单位负责人 | 更新广州校区实验楼401室的专业录音话筒、调音台、监听音响、监听耳机、空调、家具等  | 学校经费 |  | ①录音室建于2010年，是播音主持专业实践课程开展的唯一场地。核心设备调音台目前处于半工作状态，录音话筒半数不能用，线路老化严重，接触性故障频发，专业设备维修难度大且维修成本极高；②在用设备的技术标准十分落后，不能满足正常的专业教学需求。 |
| **填写范例**2 | 土地利用规划虚拟仿真实验教学平台建设（填平补齐） | 申报单位、申报单位负责人 | 广州校区实验楼204室土地管理实验室补充30台交互终端、大屏LED、手持移动终端教学平台及系统等 | 学校经费 |  | ①缺乏土地规划类终端交互设备和LED大屏幕等专业设备，无法有效推动虚拟仿真实验教学，难以实现以技术换空间的建设思路；②补充技术先进的虚拟仿真实验教学设备将解决因实体实验专业设备不足及学生规模扩大后，土地资源和房地产管理两个专业核心规划类课程的实验项目无法开展的问题，确保实验教学秩序良好运行。 |

填表说明：立项理由应从以下方面进行简要填写：①上级部门文件要求；②学科专业发展规划要求；③问题现状与未来发展要求等，要求文字精炼准确，注意突出重点、展示亮点、体现特色。

**上述表格内容仅供参考范例，申报单位须根据项目实际填写。**

**附件二： 拟购置仪器设备清单**

仪器设备总预算： 万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号规格与技术参数** | **参考品牌** | **单价（元）** | **数量（台、套、件、项）** | **总价（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| **合计：** |

**注：该部分包括强弱电工程内容，“型号规格与技术参数”中仅填写核心参数，**

**附件三：环境配套工程清单**

环境配套工程清单总预算： 万元,（需包含空气监测治理费用）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **环境配套****工程名称** | **技术要求与参数** | **单价（元）** | **数量****（套、件、项、批）** | **总价（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| **合计：** |

**注：“环境配套工程名称”按照工程模块填报，如地面、墙面、天花、窗帘等。“技术要求与参数”中仅填写核心参数。**