附件2

**湖南科技大学**

**维修改造项目可行性论证报告**

申 请 单 位：

项 目 名 称：

项 目 负 责 人：

负责人联系电话：

申请时间： 年 月 日

**基 建 处 编 制**

填 表 说 明

一、此论证报告适用于在校内开展的维修改造（含维修、改建、扩建）工程项目，包括教学行政用房、科研实验用房、学生住宿用房、生活福利房、校园环境等基本配套设施工程。填写内容要求实事求是、全面详细，以便于编制项目预算。

**二、申报单位在填写此论证报告前，应与相关职能部门沟通，充分论证项目实施的必要性、建设内容、可行性和合理性。**

三、项目情况复杂、投资经费大、实施方案及概算金额不能确定的，可咨询基建处、后勤管理处专项工程科，或事前组织开展实地勘察论证。

四、为确保工程安全，根据上级有关要求，二级单位利用自有经费（科研经费、专项经费、校外赞助等）进行的维修、改建、扩建项目，也须向基建处、后勤管理处报送立项材料和施工方案，由基建处、后勤管理处组织进行方案及施工图审查，以及做好施工图纸和归档。

五、此论证报告一事一报。

**湖南科技大学维修改造项目可行性论证报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目类型** | **1.维修□ 2.改建□ 3.扩建□**  |
| **项目类别** | **教学□ 科研□ 办公□ 学生宿舍□ 环境改造□ 其它□**  |
| **项目预计经费** |  **万元** |
| **经费来源** | **1.申请学校拨付□ 2.单位自有经费□** |
| **申请单位** |  |
| **项目负责人及联系电话** |  | **单位负责人及联系电话** |  |
| **所申报项目的必要性**（描述项目的提出背景，并详细阐述项目实施的必要性，建议附上相关图片以示说明。必要性阐述不明确、不充分的项目将不予立项） |
| **所申报项目的建设内容**（详细描述项目实施的主要内容，涉及的工程情况应详细具体，以便于编制项目预算，建议附上相关图片以示说明。建设内容原则上不允许更改、扰动原有结构，对确实需要的，应当给出充分的理由）（可参照附表） |
| **所申报项目的可行性和合理性**（从项目建设的可行性以及项目完工后对教学、科研、学科的提升等方面对项目进行论证） |
| **专家论证意见**（经费预计超过10万元须填写。专家组人数不应少于5人，估算金额50万元（含）以上的项目应邀请所在单位分管/联系校领导参与论证） 组长（签名）：  年 月 日 |
| **专家姓名** | **专家所在单位** | **职称及职务** | **签 字** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **项目所在单位意见**（项目论证结果需经院党政联席会议（或处务会议）讨论并通过，会议纪要作为附件与论证报告一并提交） 单位主要负责人（签名）： 单位（盖章）：年 月 日 |
| **相关职能部门初步审核意见：**主要负责人（签名）： 单位（盖章）：年 月 日 |
| **基建处初步审核意见：** 主要负责人（签名）： 单位（盖章）：年 月 日 |
| **基建后勤监管小组意见**：年 月 日 |
| **校长办公会审批意见**：年 月 日 |
| **校党委会审批意见**：年 月 日 |
| **备注：** |

注：1.此报告一事一报。

2.电子稿发送至邮箱：jjc@hnust.edu.cn

**附表**

 **湖南科技大学维修改造项目内容清单**

| **类别** | **项目名称** | **维修改造内容**(勾选下栏“□”) | **单位** | **估算**工程量 | **改造方式** | **造价估算（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **维修改造类** | 1.房屋维修□整体维修□局部维修 | □ 对存在安全隐患和影响基本功能的进行修缮。 | 平米 |  | 先提供房屋安全检测资料 |  |
| □ 顶楼屋面防水。 | □ 是否为混凝土平屋面 | 平米 |  |  |  |
| □ 是否为混凝土坡屋面 |
| □ 是否为彩钢板屋面 |
| □ 外墙面防水。 | 平米 |  |  |  |
| □ 墙裙或踢脚装修。 | 平米 |  |  |  |
| □ 地面装修。 | 平米 |  |  |  |
| □ 吊顶装修。 | 平米 |  |  |  |
| □ 门更换。 | 平米 |  |  |  |
| □ 窗更换。 | 平米 |  |  |  |
| □ 给排水改造。 | 米 |  |  |  |
| □ 电气改造。 | □ 插座改造 | 个 |  |  |  |
| □ 线路改造 | 米 |  |  |  |
| □ 灯具改造 | 套 |  |  |  |
| □ 网络线路改造。 | 米 |  |  |  |
| □ 教室、各功能房间增设空调机位 | 个 |  |  |  |
| □ 新加门洞 | 个 |  |  |  |
| □ 新增雨棚 | 个 |  |  |  |
| 2.卫生间维修 | □ 地面改造 | 平米 |  |  |  |
| □ 墙面改造 | 平米 |  |  |  |
| □ 隔断改造 | 个 |  |  |  |
| □ 吊顶改造 | 平米 |  |  |  |
| □ 门改造 | 平米 |  |  |  |
| □ 窗改造 | 平米 |  |  |  |
| □ 防水维修 | 平米 |  |  |  |
| □ 洁具改造 | 套 |  |  |  |
| 3.供电设施及管线设施 | □ 线缆下地铺设 | 米 |  | 将线缆穿设于地下预埋管内。 |  |
| □ 电力增容 | 台 |  | 新增变压器或楼栋电力增容 |  |
| 4.道路及景观设施 | □ 整治翻修破损道路 | 平米 |  | 对部破损道路进行修复以及白改黑处理 |  |
| □ 绿化景观移植树木 | 平米 |  |  |  |
| □ 绿化景观环境提质 | 平米 |  |  |  |
| 5.运动场地 | □ 跑道室外地面及运动设施整治翻新 | 平米 |  |  |  |
| □ 足球场室外草坪及运动设施整治翻新 | 平米 |
| □ 其他球场室外地面及运动设施整治翻新 | 平米 |
| 6.公共照明设施 | □ 改造和增设室外庭院灯 | 套 |  |  |  |
| □ 改造和增设室外壁灯 |  |  |  |  |
| 7. 电梯和适老、无障碍设施 | □ 既有多层建筑加装电梯。 | 台 |  |  |  |
| □ 建设无障碍通道。 | 处 |  |  |  |
| 8.其他 | □  |  |  |  |  |