河南建筑职业技术学院文件

豫建院[2019]41号

河南建筑职业技术学院实验实训及教学项目建设管理办法

为充分发挥实验实训及教学项目建设资金的使用绩效, 规范对拟建项目的立项、论证、建设、验收、审计和管理等 环节,结合学校实际情况,制定本办法。

第一章 项目立项

第一条 立项范围

- (一)新建实验实训室;
 - (二)教学建设项目;
- (三)建设资金大于5万元的实验实训室的改(扩) 建或升级项目。

第二条 立项要求

立项建设的实验实训及教学项目必须与所服务专业群

的人才培养目标、教育部专业建设标准、教育部专业实训 教学条件建设标准和专业实验实训建设规划相符,程序科 学规范,满足专业教学、培训、生产和科研需求,把握经 费使用方向,充分提高资金的使用效率,改善实验实训室 装备条件,促进绩效目标实现。

第三条 立项程序

属于实验实训及教学项目类的,由教务处牵头负责; 属于信息化建设项目类的,由教育信息技术中心牵头负责。 各单位在充分调研和专业建设专家论证的基础上,提出实 验实训及教学项目建设需求,并向牵头部门提交《河南建 筑职业技术学院实验实训及教学项目建设立项申报建设 方案》。

- (一)新建实验实训室或教学项目须详细说明以下内容: 服务的专业群、课程体系、学生人数、场所面积、地点、 工位数等。
- (二)实验实训室的改(扩)建或升级项目应详细说明以下内容:现状、改(扩)建或升级后可以服务的专业群、课程体系、学生人数、场所面积、地点、工位数等。

第四条 根据专业建设和项目建设的需要,牵头部门会同相关部门提出审核意见。审核通过后,项目建设单位填写《河南建筑职业技术学院仪器设备购置可行性论证审核表》和《河南建筑职业技术学院实验实训及教学项目建设

立项申报建设方案》。

第二章 项目论证

第五条 牵头部门根据项目建设单位填写的《河南建筑职业技术学院仪器设备购置可行性论证审核表》和《河南建筑职业技术学院实验实训及教学项目建设立项申报建设方案》组织专家论证。

第六条 专家组成

专家组成必须 5 人及以上组成,包括教务处、实验实训中心、教育信息技术中心、发展规划处、计划财务处等相关部门人员和 3 人以上的技术专家,技术专家从中、高级职称教师组成的专家库中随机选取。

实验实训中心作为项目建设单位的,相关系部主任参与 论证。

第七条 项目建设资金范围在 10 万元以上、50 万元以下的,主管教学校长参与论证,项目建设资金超过 50 万元的,校长参与论证。

第八条 专家论证会

由项目负责人和项目建设单位领导汇报项目情况。专家组根据相关材料和汇报情况,审核、评议和论证第九条的相关内容并给出论证结论。必要时,专家组要进行现场考察。

第九条 论证内容

(一)项目内容与项目所服务的专业群培养目标、教学

标准、专业实训教学条件建设标准等是否相符。

- (二)项目是否能为专业教学、培训、生产和科研服务,建设方案的先进性、科学性、实用性、经济性是否适度。
- (三)项目建设部门提出的项目投资绩效分析是否可行, 是否存在长期闲置风险。
- (四)校内是否存在重复性建设、设备重复性购置或与 前期建设项目是否冲突。
 - (五)设备参数前后之间的关联性审核。
 - (六)建设项目位置是否合理、项目服务年限是否明确。
- (七)对于教学资源库建设、在线开放课、教学软件及平台等涉及信息化的建设项目,考虑学校服务器存储空间是 否足够、软硬件接口与学校现有系统是否兼容。

第十条 通过专家论证会的建设项目,项目负责人结合专家论证会的意见进行修改建设方案后,由项目建设单位通过 0A 系统向学校提交建设需求签报,学校领导签署意见决定实施与否或上会研究。

(一)建设资金在 10 万元以下的计划内项目经学校领导批准后即可实施; 10 万元以上、50 万元以下的计划内项目需通过院长办公会研究决定; 超过 50 万元的计划内项目需通过党委会研究决定。

(二) 计划外建设项目,无论建设资金多少,均需上会研究。

第十一条 上会研究时,由项目负责人和项目所在部门领导参加院长办公会或党委会汇报项目建设情况。

第十二条 项目负责人按照院长办公会或党委会的修改意见,对建设方案进行修改后,完善《河南建筑职业技术学院仪器设备购置可行性论证审核表》,项目建设单位负责人签字盖章后,提交牵头部门确认,经确认的项目,由牵头部门提交发展规划处按照《仪器设备采购管理办法》组织招标采购。

第三章 项目建设

第十三条 建设项目实行项目负责人负责制,项目负责 人负责制定建设方案、参与招标采购、费用报销、验收等工 作,确保建设项目按时保质保量完成。

第十四条 招标采购工作完成、设备到货后,项目负责人应当依据设备采购合同、招投标文件组织到货验收,查看设备是否符合合同和招标要求,对照合同清单逐一清点设备、软件和说明书等技术资料数量,对软件及设备进行性能测试,测试合格后在设备到货验收单上签字确认,将签字后的验收单一式三份分别报发展规划处、实验实训中心和牵头部门备案。验收中出现与合同不符现象,应及时与供货方协调解决,并与发展规划处沟通处理。

第十五条 在项目建设过程中,牵头部门应当负责组织项目建设单位、实验实训中心、发展规划处定期或不定期地检查督促项目执行情况及工作完成进度,发现问题及时解决,项目责任人不得以任何理由阻碍检查或隐瞒事实。

第十六条 项目内容如需调整时,要办理更改审批手续。 必要时对方案进行再次论证,并经相关领导批准后方可办理。

第十七条 因故中途停建的,项目负责人要及时向牵头部门、发展规划处提交停建报告,并说明具体原因,再由院长办公会或党委会研究同意后方可停建。相关材料一式三份留存牵头部门、发展规划处进行备案。材料包含:《河南建筑职业技术学院仪器设备购置可行性论证审核表》《河南建筑职业技术学院实验实训及教学项目建设立项申报建设方案》停建报告、院长办公会或党委会会议纪要(同意建设及停建决定)。

第四章 项目验收与审计

第十八条 项目建设完成具备验收条件后,项目负责人 要做好验收的各项准备工作,仔细核对与投标文件的相符度 (包含:产品数量、型号、种类、价格等内容),仪器设备 的调试报告、仪器设备帐物是否相符、实验实训室规章制度、 实验实训教学文件等,并及时报告发展规划处准备验收。

发展规划处根据项目建设单位的材料准备情况,组织专家组进行现场验收。验收无误后,验收组成员在项目验收单

上签字确认。

对于教学资源库建设、在线开放课程、教学软件及平台等涉及信息化的建设项目,教育信息技术中心必须参与验收工作,确保与学校服务器对接,必要时在服务器开辟储存空间。

第十九条 项目验收后,按合同规定支付不超过全款 80% 的部分合同款。同时,项目建设单位将相关材料提交审计处审计,按照审计的结果,确定后续合同款的支付。

第五章 项目管理

第二十条 项目建设完成后,项目负责人将项目申报建设方案复印件、0A签报复印件和设备验收单的复印件、资产清单、设备保修单、合格证、说明书、项目配备的教材、指导书、该项目能完成的实验实训项目一览表等建设材料一式二份交本单位进行备份及实验实训中心建档保存。

第二十一条 对于教学资源库建设、在线开放课程、教学软件及平台等涉及信息化的建设项目,项目负责人必须将建设内容及时提交教育信息技术中心,确保存储学校云服务器上。

第二十二条 项目建成一年后,项目建设单位需向牵头 部门提交项目绩效报告。

第六章 其他

第二十三条 实验实训及教学项目建设以外的其他项

目,根据建设项目的属性,按照部门职责范围归属进行管理,可参照本管理办法执行。

附件: 1. 《河南建筑职业技术学院实验实训及教学项目建设立项申报建设方案》

- 2. 《河南建筑职业技术学院仪器设备购置可行性论证审核表》
- 3. __XXXX_____项目绩效自评报告
 - 4. 河南建筑职业技术学院实验实训及教学项目 建设论证专家库名单
- 5. 河南建筑职业技术学院实验实训及教学项目 建设流程图



河南建筑职业技术学院 实验实训及教学建设项目立项申报 建设方案

| 项目名称: | | | | _ |
|--------|-----|-----|-----|---|
| 项目负责人: | | | | _ |
| 项目类型: | □新建 | □扩建 | □改建 | _ |
| 项目建设单 | 位: | | | |
| 经费预算: | | | | _ |
| 经费来源: | | | | _ |
| | | | | |
| 填报日期: | | 年 | 月 | 日 |

填表说明

- 一、本表为实验实训及教学建设项目立项申报时使用。实验实训及教学建设项目实行项目管理,在申报立项时,必须填写本表。
- 二、实验实训及教学建设项目必须有依托的实训室,无依托实训室的单位,先经批准成立实训室后方可申报实验实训及教学建设项目。
- 三、实验实训及教学建设项目实行项目负责人负责制,项目负责人原则上应为建设单位负责人或教研室主任。技术负责人原则上应为具有中级以上专业技术职称的骨干教师,精通仪器设备技术的人员担任。
- 四、实验实训及教学建设项目应充分考虑实训室的规模、结构、质量、效益的协调统一,明确目标,整体规划,突出重点,分步建设。
- 五、申请项目经费应本着科学、合理、求是的原则,加强准确性和严格性,不得乱报、虚报和漏报。

六、填表指南: 1、项目名称,对新建实训室可填 "×××实训室建设",已有实训室的建设可填 "×××实训室扩建"或 "×××实训室改建",对教学项目建设可填 "×××教学项目建设"。2、项目类型,在所选类型前 "□"中划 "√"。3、项目建设单位,一般以系(部)为单位。4、经费来源,包括中央专项资金、省专项资金、学校经费、项目组自筹等;5、项目起止时间,一般以一年为限。6、实训室基本情况、实训用房条件、主要仪器设备现状等栏目按要求如实填写,如有数据不清楚之处,请向有关部门咨询。7、其它各栏不清楚之处,请向主管部门咨询。

七、本表可复制或下载。

八、上报本项目材料时,请以 A4 双面打印,一式两份,同时递交材料电子文档。

九、如内容较多,可附页,但不得改动原表格式和条目内容。

一、项目基本情况

| 项目建设 | 单位 | | | | 项目名称 | | | | |
|------------------------|------|----------|--------|--|------------|---|-------|------------------|--|
| 项目类 | 型 | □新建 | 世□扩建 | □改建 | 项目起止时间 | | | | |
| 经费预 | 算 | | | | 项目申请经费 | | | | |
| 项目组成 | 员 | 女 | 生名 | 职称 | 职务 | 现从事专 | 业技术工作 | 备注 | |
| 项目责任 | E人 | | | | | | | | |
| 技术责任 | E人 | | | | | | | | |
| 项目参与 | 者 | | | | | | | | |
| 实验室 基本情况 (扩建、改建项 | | 现承 | 担课程门数 | 现开设实 训项目数 | 现有实训设备 台件数 | 现有实训设备总值 | 实训面 | 」 面向对象 | |
| 目填写本 | | | T | | | | | | |
| 实训用 | | 目 | 间数及相应 | 面积(M²) ———————————————————————————————————— | 安全统 | 条件 ———————————————————————————————————— | 水电用量 | 其它 | |
| 房条件 | | 已有 新增 | | | | | | | |
| | 名 | 称 | 规格型号 | 价格 (万元) | 套/件数 | 购置日期 | 生产厂家 | 现 状 | |
| | | | | | | | | | |
| 本项 | | | | | | | | | |
| 目已有的 | | | | | | | | | |
| 主要 | | | | | | | | | |
| 仪器 设备 | | | | | | | | | |
| 现状 (扩建、 | | | | | | | | | |
| 改建项 目填写 本栏) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 总台(套 | | (全) 数量 | | 总价值 | (万元) | | 万元 | |

二、项目立项论证

| 立项论证综述(建设的必要性、可行性与效益分析报告。可另附页) | |
|--------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

三、预期效益

1、实践教学

| 课程名称 | 教学实训项目 | 培养学生技能 | 面向专业 | 学时数 | 开设 学期 | 总人时 数/年 |
|------|--------|--------|------|-----|----------|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2、科学研究

| 科研项目名称 | 课题来源 | 经费 | 负责人 | 总时数/年 |
|--------|------|----|-----|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3、校企合作和社会服务

| (实训室建成后, | 可实现的校企合作收益和可提供的社会服务情况。) |
|----------|-------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

四、建设项目及参数

单位:万元

| 序号 | 设备名称 | 建议品牌型号 | 配置规格及主要技术参数 | 单位 | 单价 | 数量 | 小计 | 备注 |
|----|------|--------|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| | | | 1. | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

效果图一: (根据实际情况附效果图)

河南建筑职业技术学院

仪器设备/技术服务采购可行性论证审核表

| 编号 | : | | | | 时间: | | | | | | |
|---------|-------|---------|------|-------------|-------|------|------|----|--|--|--|
| 建设项 | [目 | #1 ln1: | | | | | | | | | |
| 名称 | ζ | | | | 1 | | | | | | |
| 项目建 | | | | | 项目责 | 行人 | | | | | |
| 单位 | - | | | T | | (12) | | | | | |
| | | 专业 | | | | | | | | | |
| 吞口 | | 课程 | | | | | | | | | |
| 项目 服务 | 可开 | 设实训项目 | | | | | | | | | |
| 对象 | | 工位数 | | | | | | | | | |
| 717 200 | (可同时 | 训练学生数 | (量) | | | | | | | | |
| | 相应 | 岗位/岗位郡 | 羊 | | | | | | | | |
| | 场地 | | | | | | | | | | |
| (地点 | 、占地面积 |) | | | | | | | | | |
| 预 | 算资金 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 项目 | | | | | | | | | | | |
| 主要 | | | | | | | | | | | |
| 用途 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 仪器设备 | 6/技术 | 、服务采购清单 (计值 | 介单位:[| □元 □ |]万元) | | | | |
| 序号 | 购置仪 | 器名称 | | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价 | 小计 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | 总计 | : (人民币) | 大写) | | l. | | | | | |
|--------|-----------------------|-----------------------|------|------|--------------|------------|-----|---------------|-----|--|
| | 建设方案要点及申请主要理由 | | | | | | | | | |
| | 功能指标及 质量调查情 况 | | | | | | | | | |
| | 同类设备/服 务厂家价格 比较 | | | | | | | | | |
| | 77 A -t- 145 | □中央财 | 政 | □省财政 | ζ | □学村 | 交专项 | □企 | 业资助 | |
| 申 | 资金来源 | □其它(⁵ | 需注明) | | | | | | | |
| 请条 | 资金文号 | | | | 配 套 | 经 费 | | | | |
| 件 | 资金管理部 门意见 | | | | | | | | | |
| 采购方式申请 | | □政府招 □学校内 □其它(* | 部招标 | |]价采购 2校内部 |] 3询价采则 | | 协议供货 竞争性谈》 | 判 | |

| 项目建设 单位意见 | | | | | | 年 | 月 | 日 |
|--------------|----|---|----|----------|--------|---|----|---|
| 项目管理 部门意见 | | | | | | 年 | 月 | 日 |
| 资产管理 部门意见 | | | | | | 年 | 月 | 日 |
| 论证意见 | | | | | | 年 | 月 | H |
| 论证成员 签字 | | | | | | | | |
| 分管校领导 | ₽: | | | | 主管校领导: | | | |
| | | 年 | 月 | 日 | | 年 | 月 | 日 |
| | | 7 | 71 | \vdash | | 7 |)1 | Н |

填写说明

- 1. 采购仪器设备单价超过 2 万元, 批量采购金额超过 5 万元的填写此表, 一式五份。
- 2. "申请理由及建设方案"栏包括目前工作开展情况及购置使用仪器对学科、专业发展的意义、必要性,预计使用效果及效益风险分析,建设方案应包括设备使用要求及建设时间安排。
- 3. "场地设施"栏包括用房面积、电力供应、防护安全、防磁、防震、详细安装地点等。
- 4. "配套经费" 栏包括所需的辅助、配套、前处理设备及落实情况。
- 5. 按优先顺序提供不少于三家国内、外厂商同类型仪器设备的性能供比较报告。
- 6. 此表与项目申报书一份,资金使用通知书一份,建设方案五份一并提交。
- 7. 需要使用配套经费的需同时提供配套经费使用批复文件

| 附件 3 | |
|------|--|
|------|--|

| 项目建设单位: | (盖章 |
|---------|------|
| 项目负责人: | (签字) |
| 联系电话: | |

一、项目整体情况

- 1.项目基本情况
- 2.项目完成情况
- 3.绩效目标制定情况
- 4.评价指标体系
- 5.评价得分及分析
- 二、绩效自评工作情况
- (一)评价范围和目的
- (二)评价方法及实施
- 三、总体评价结论与分析
- 四、分项目评价情况
- 五、主要问题
- 六、意见与建议

河南建筑职业技术学院 实验实室及教学项目建设论证 专家库名单

一、土木建筑大类(177人):

白丽红、王立霞、李爱华、焦 涛、王 辉、宋 乔、许 魏玉琴、徐向东、秦继英、蔡跃东、宋贵彩、冉 岚、梅 杨、 宋显锐、周艳冬、陈连姝、杨荣根、骆 刚、徐苏容、李思丽、 欣、付永红、靳慧征、王立新、王守剑、张思忠、许 可、 朱海群、程志华、李 黎、张 瑛、袁新华、王 铮、殷凡勤、 吕秀娟、丁宪良、陈瑞平、郭 慧、李 林、刘乐辉、崔东方、 许洪奎、李延虎、王东萍、李 斌、郭桂叶、徐 彬、郑大钊、 琳、徐合芳、申 颖、韩笑非、金巧兰、刘 萍、刘洪伟、 陈学文、侯 琳、李竞克、曾福英、王利平、尚瑞娟、李 梅、王小静、王利艳、孙秋彦、尹可芳、贺 兴、韩 郭 萍、 赵小燕、孔 惠、董会丽、徐姗姗、高 柯、张 烨、赵瑞霞、 娜、纪殿彬、王 洁、戚晓鸽、鞠 洁、闫小春、刘 邢 李亚敏、何迎春、李小霞、唐静州、韩 雪、吴 迪、李 宁、常 慧、王 莹、冯黎娜、姚 兰、梁战枝、魏国安、 宋 李 珊、姚玉娟、张 燕、魏 杰、田俊杰、娄本宁、杜

查丽娟、马明明、张 珂、许法轩、魏华洁、白 蕾、闫瑞君、林海羽、吕世尊、郝会娟、王 琳、张宁宁、石 静、吴筱旋、杨 扬、李 纳、张国胜、焦艳菲、王文星、高书霞、苗二萍、李 喜霞、赵 珍、李慧敏、李盼盼、尹家琦、王贺诛、李 粤。 张 璐、刘丽爽、刘珊珊、于胜男、冯 磊、王晓改、齐 佳、伟、范建华、宋丽娟、韩 攀、兰琳琳、王海霞、 齐 佳、 传、 为建华、 宋丽娟、 韩 一种, 张晓斌、 王艳丽、 康兰兰、 张鹏举、 符佩佩、 魏思源、 尚苏芳、 张晓斌、 王艳丽、 康兰兰、 张鹏举、 符佩佩、 魏思源、 尚苏芳、 张晓斌、 百十五、 张鹏举、 在 郑红伟、 王 松、 温炳辉、 金舜卿、 薛荷香、 翟占勋、 张鹏举、 第红伟、 王 松、 温炳辉、 金舜卿、 薛荷香、 翟占勋、 张鹏举、 章 粮、 别治明

二、装备制造大类(7人)

韩应江、徐洪涛、齐冠然、祝学昌、谢红杰、杨淑贞、郭瑞杰

三、交通运输大类(14人)

李 奎、杨 飞、乔雪垠、王智玉、刘桂琴、张新娟、齐 静、田高燕、张照方、任燕娟、魏艳萍、王以贤、王 丽、郝旭光

四、资源环境与安全大类(10人)

张敬伟、柴伟杰、张燕君、马华宇、翟银凤、张文明、杭 芬、陈春红、刘延伦、王 伟

五、电子信息大类(24人)

张华英、杨晓庆、郭一帆、郑日忠、杨振英、张 咪、孙秀明、 孔 颖、李 艳、鲍 巍、于 博、息海涛、王 铮、蔡文波、 常 洋、陈致远、吕媛媛、刘 艳、董叶芊、彭 鹏、黄振颖、 田 添、李影洁、张 宇、王 巍

六、文化艺术大类(5人)

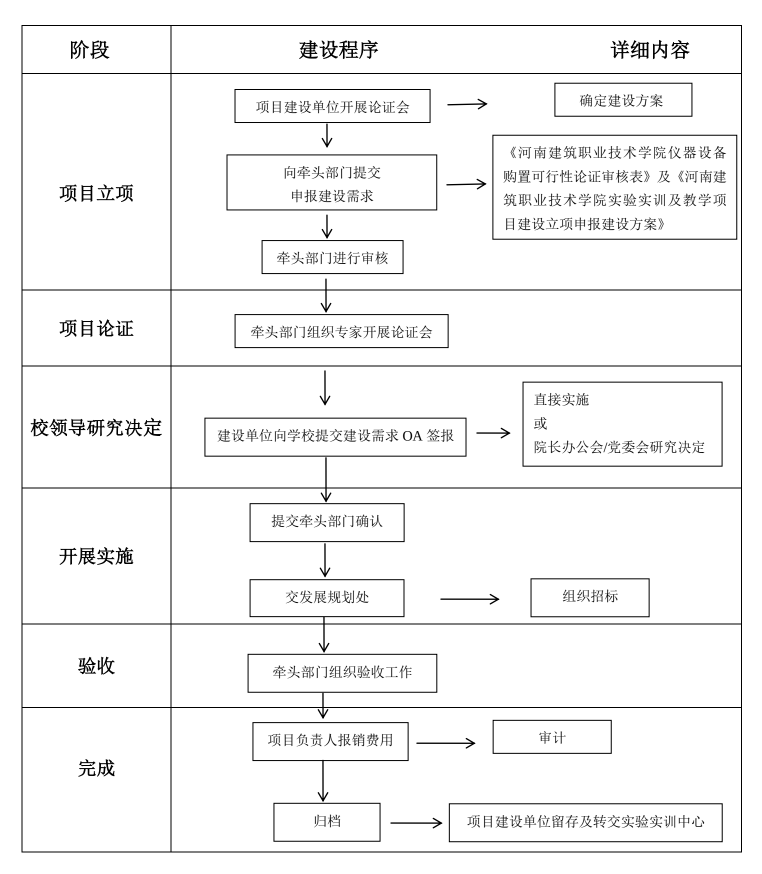
赵肖丹、李 燕、赵 洁、王集萍、刘 一

七、教育与体育大类(75人)

史晓慧、孟繁华、闫 鑫、刘 杨、张 静、邹 鑫、吴文华、 杨明喜、徐素霞、尚继红、张 元、张新海、张 航、张朝钦、 刘素荣、邬 弢、王仲兰、党志中、王永仁、谢天虹、谷遂群、 董晓峰、闫剑婷、李丰雪、晋慧斌、周 慧、张红燕、张玮玮、 赵雯雯、姜红艳、符 娅、王 翠、张静华、张婷婷、 张 任斐斐、李巧玲、魏家玉、贾 艳、张 斌、李晓娜、丁 玎、 王春锋、赵 姝、莫晓云、程国强、戴秀荣、张永辉、陈艳丽、 万里娟、杨伟民、郑 敏、刘广利、王慧灵、李 灏、苏 磊、 王珊珊、张松坡、周香勤、盛秋芳、李彦争、张 志、张志成、 娄晓虹、崔 彩、申 晗、陈战永、晋慧娟、柴文京、林 森、 盛义岭、张 军、邢国平、王利玲、毋乃秋

注: 以上所有专家具有中、高级以上职称

附加 5 河南建筑职业技术学院实验实训及教学项目建设流程图



| 河南郊 | 建筑职) | 业技术 | 学院列 | 办公室 |
|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | |