附件2

吉林建筑科技学院

xxx实验教学中心自评报告

|  |  |
| --- | --- |
| 院 （部） 名 称（公章）： |  |
| 实 验 教 学 中 心 名 称 ： |  |
| 中心所属学科门类： |  |
| 中心负责人： |  |
| 中心联系电话： |  |

教务处制

二○二四年十一月

**报告编写提纲**

**一、实验教学中心总体情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验教学中心名称 |  | 所属学科名称 |  |
| 隶属院（部） | ／ | 成立时间 |  |
| 中心建设发展历程 |  |
| 中心主任 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 专业技术 职 务 |  | 学位 |  | 毕业院校 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 主要职责 |  |
| 教学科研主要经历 |  |
| 教学科研主要成果  |  |
| 专职人员 |  | 正高级 | 副高级 | 中级 | 其它 | 博士 | 硕士 | 学士 | 其它 | 总人数 | 平均 年龄 |
| 人数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 占总人数比例 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 教学简况 | 实验课程数  | 实验项目数 | 面向专业数 | 实验学生人数/年 | 实验人时数/年 |
|  |  |  |  |  |
| 环境条件 | 实验用房使用面积（M2） | 设备台件数 | 设备总值（万元） | 设备完好率 |
|  |  |  |  |
| 教材建设 | 出版实验教材数量（种） | 自编实验讲义数量（种） | 实验教材获奖数量（种） |
| 主编 | 参编 |
|  |  |  |  |
| 近五年经费投入数 额来 源主要投向 |  |
| 近五年中心人员教学科研主要成果 |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学位 | 中心职务 | 专业技术职务 | 所属二级学科 | 中心工作年限 | 中心工作职责 | 是否专职 | 兼职人员所在单位、部门 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

中心成员简表 |

**二、实验教学**

**（一）实验教学理念与改革思路**（实验教学相关政策，实验教学定位及规划，实验教学改革思路及方案等）

**（二）实验教学总体情况**（实验中心面向学科专业名称及学生数等）

**（三）实验教学体系与内容**（实验教学体系建设，实验课程、实验项目名称及综合性、设计性、创新性实验所占比例，实验教学与科研、工程和社会应用实践结合情况等）

**（四）实验教学方法与手段**（实验技术、方法、手段，实验考核方法等）

**（五）实验教材**（出版实验教材名称、自编实验讲义情况等）

**三、实验队伍**

**（一）队伍建设**（学院实验教学队伍建设规划及相关政策措施等）

**（二）实验教学中心队伍结构状况**（队伍组成模式，培养培训优化情况等）

**（三）实验教学中心队伍教学、科研、技术状况**（教风，教学科研技术能力和水平，承担教改、科研项目，成果应用，对外交流等）

**四、体制与管理**

**（一）管理体制**（实验中心建制、管理模式、资源利用情况等）

**（二）信息平台**（网络实验教学资源，实验室信息化、网络化建设及应用等）

**（三）运行机制**（开放运行情况，管理制度，考评办法，质量保证体系，运行经费保障等）

**五、设备与环境**

**（一）仪器设备配置情况**（购置经费保障情况，更新情况，利用率，自制仪器设备情况等，列表说明主要仪器设备类型、名称、数量、购置时间、原值）

**（二）维护与运行**（仪器设备管理制度、措施，维护维修经费保障等）

**（三）实验中心环境与安全**（实验室智能化建设情况，安全、环保等）

**六、特色**

**七、实验教学效果与成果**

（一）实验教学效果与成果（学生学习效果，近五年来主要实验教学成果，获奖情况等）

（二）辐射作用

**八、自我评价及发展规划**

（一）自我评价

（二）实验教学中心今后建设发展思路与规划