

建筑给排水实验系统

| | | |
|------|--|--|
| 仪器型号 | 定制 |  |
| 仪器状态 | 完好 | |
| 购置时间 | 2018.11 | |
| 存放位置 | 静远楼 A104 | |
| 负责人 | 张治国 | |
| 联系电话 | 18055428540 | |
| 仪器简介 | <p>实践项目给排水及自动化实验内容 1. 给排水系统的认识 2. 级排水系统的常用器件和系统组成 3. 配件和器件的安装 4. 管道试压与通水试验 5. 供水系统原理及工作流程 6. 变频恒压供水系统操作实践 7. 气压供水系统原理及工作流程 8. 气压供水系统操作实践 9. 水泵水箱联合供水系统原理及工作流程 10. 水泵水箱联合供水系统操作实践 11. 供热/暖系统工作原理及工作流程 12. 供热/暖系统操作实践 13. 电气设计、安装与接线 14. 变频控制程序设计与调试 15. 抄表计费程序设计 16. 喷淋灭火控制程序设计 17. 给排水监控程序设计</p> | |
| 主要用途 | 演示装置 | |
| 技术参数 | <p>a. 1.工作电源：三相四线制 AC380V±10% 50Hz；2.给排水模型外形尺寸：120cm×120cm×220cm (长×宽×高)；给排水模拟房间外形尺寸：300cm×150cm×190cm(长×宽×高)；给排水主控制台外形尺寸：160 cm×70 cm×170cm(长×宽×高)3.给排水模型材料：不锈钢；4.整机功耗：<4.5KVA；5.装置底部安装有带刹车脚轮，方便装置的移动和固定；6.安全保护措施：具有接地保护、漏电过载保护、误操作保护功能；安全性符合相关的国标标准，所有材质均符合环保标准。</p> | |