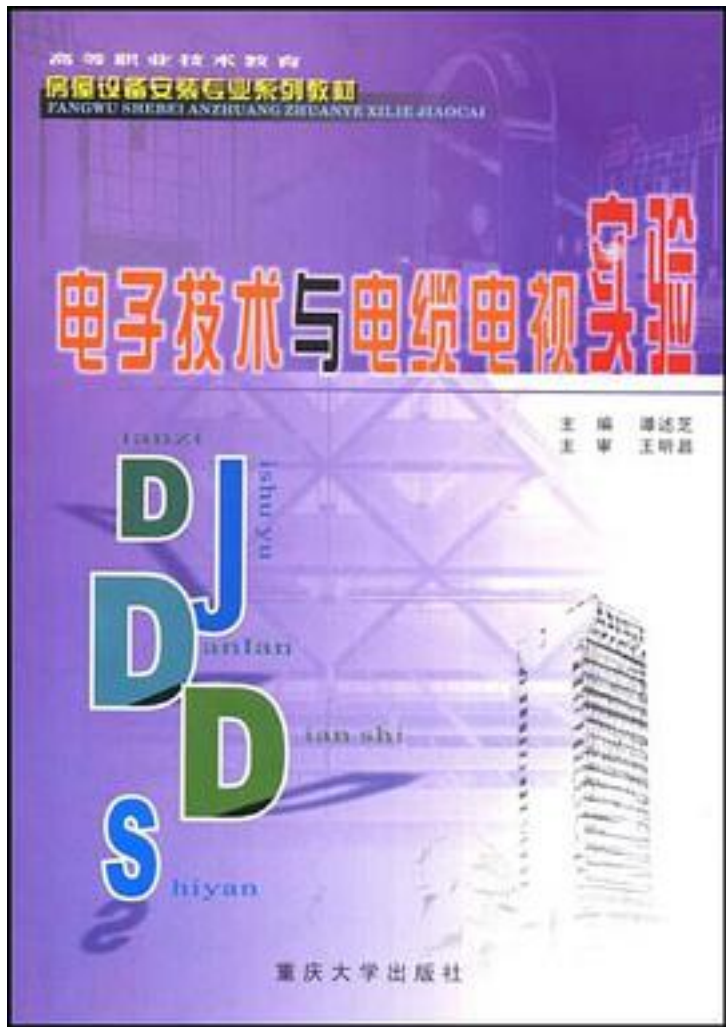


电子技术与电缆电视实验



[电子技术与电缆电视实验 下载链接1](#)

著者:谭述芝 编

出版者:重庆大学

出版时间:2003-5

装帧:

isbn:9787562425885

《房屋设备安装专业系列教材·电子技术与电缆电视实验》是《模拟电子技术基础》、

《数字电子技术基础》和《电缆电视原理》的配套实验教材。《房屋设备安装专业系列教材·电子技术与电缆电视实验》力求理论与工程实际相联系，教会学生掌握基本的实验技能和分析、设计能力。

《房屋设备安装专业系列教材·电子技术与电缆电视实验》是房屋设备安装专业的实验教材，满足《电气安装》、《建筑电气技术》等电类专业的实验教学要求。

作者介绍:

目录: 第1篇 模拟电子技术基础实验实验1 常用电子元件的测量及实验装置的使用实验2 单相桥式整流和滤波电路实验3 单管低频放大器实验4 射极跟随器实验5 负反馈放大器实验6 RC正弦波振荡器实验7 LC正弦波振荡器实验8 差动放大器实验9 低频功率放大器——OTL功率放大器实验10 低频功率放大器——集成功率放大器实验11 直流稳压电源——串联型晶体管稳压电源实验12 直流稳压电源——集成稳压器实验
· · · · · (收起)

[电子技术与电缆电视实验 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术与电缆电视实验 下载链接1](#)

书评

[电子技术与电缆电视实验 下载链接1](#)