

电子测量技术与实训简明教程



[电子测量技术与实训简明教程 下载链接1](#)

著者:王成安

出版者:科学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787030190635

王成安等编著的《电子测量技术与实训简明教程》以测量对象为中心，介绍使用各种测量仪器的操作方法，内容先进实用，可操作性强。书中介绍了现代电子测量仪器的特点与应用，重点阐述了电子测量技术的最新成果和仪器。内容包括电子测量技术的基础知识、测量用信号发生器、电压和电流的测量技术、频率和时间的测量技术、电子元件参数的测量技术、电路频率特性的测量技术、数据信号的测量技术、虚拟测试技术、智能化测量仪器与自动测量系统。书中还选择了九个实训课题，使用各种仪器对各种被测对象进行测量训练。

《电子测量技术与实训简明教程》可作为高职高专电子信息工程和应用电子技术专业的教材，对于具体从事电子测量技术工作的人员也有指导价值。

作者介绍:

目录:

[电子测量技术与实训简明教程 下载链接1](#)

标签

评论

[电子测量技术与实训简明教程 下载链接1](#)

书评

[电子测量技术与实训简明教程 下载链接1](#)