

电子测量实验教程



[电子测量实验教程 下载链接1](#)

著者:林占江

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787121106750

《电子测量实验教程》系统地介绍了电子测量实验的基础理论与实践教学。上篇基础理

论内容包括：常用电子元器件综述，常用电子元件的选用，常用分立器件与选用，集成电路与选用，贴片元器件，电子电路工艺基础、电子电路设计、电子测量仪器的正确使用与选型依据、电子测量仪器常用的检修方法等。

下篇实验教学内容包括：晶体管特性图示仪的使用、稳压电源测试、测量误差实验、基本检波器实验、数字万用表功能检测实验、时域测量实验、信号发生器实验、运算放大器检测实验、数字电路逻辑功能检测实验、逻辑电平测试实验、相位与失真度测量实验、频率测量实验，电容、电感与阻抗测量实验，频域测量实验，非电量测量实验等。

《电子测量实验教程》在选材和结构上力求合理和创新，资料翔实，图文并茂，内容丰富。具有先进性、系统性、通用性、实践性和可读性；可作为高等院校电气信息类专业的教材、参考书或工具书，也可供从事电子技术研究、开发、设计和生产的工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电子测量实验教程_下载链接1](#)

标签

评论

[电子测量实验教程_下载链接1](#)

书评

[电子测量实验教程_下载链接1](#)