

# 电子测量技术



[电子测量技术 下载链接1](#)

著者:李延廷 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111273097

《电子测量技术》共8章，主要内容包括电子测量概述、简单电子测量仪器、信号发生器、信号示波测量技术、电子元器件和电路特性的测量、数据域测量技术、电路仿真测量技术及自动测量技术。同时，为了便于教学、自学和自我检测，各章都含有学习目标、小结、习题和实训项目，在《电子测量技术》最后还提供了各章习题的参考答案。

《电子测量技术》具有较强的系统性、实用性和先进性，注重科学性与通俗性的有机结合，尽量淡化复杂的理论分析，强调对学生实践能力的培养。

为方便教学，《电子测量技术》配有免费电子课件，凡选用《电子测量技术》作为授课教材的学校，均可来电索取，咨询电话：010-88379375，Email：cmpgaozhi@sina.com。

《电子测量技术》可作为高职高专院校、技师学院、中等职业技术学校及成教学院的电子技术应用专业、电子与信息技术专业、汽车电子技术专业、通信专业及相关专业的教材，也可作为同类培训教材及电子测量技术人员及其他电类专业工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子测量技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电子测量技术 下载链接1](#)

书评

[电子测量技术 下载链接1](#)