## 电子测量技术



## 电子测量技术 下载链接1

著者:陆绮荣编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003年01月

装帧:平装

isbn:9787505390614

本书共分11章,包含三大部分内容。第一部分为第1、2章,主要介绍电子测量技术的特点、测量误差理论与测量结果的处理;第二部分为第3-10章,阐述电子测量的基本原理和电子测量技术的应用;第三部分为第11章,介绍现代电子测量技术及其在新领域的应用,以便读者跟踪电子测量技术的新发展。教材着重讲述了电子测量的基本测试技术。介绍了电压、频率、时间、相位、元器件参数、噪声等基本电量的测试原理、方法以及常用电子测量仪器,包括示波器、信号源、计数器、扫频仪、频谱分析仪等仪器的工作原理和应用。

本书既可作为高等职业院校电子仪器与测量、检测技术与仪器仪表、应用电子技术、通信工程、电子工程等专业学生的教学用书,也可作为从事电类专业的工程技术人员的参考用书。

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\_