

电子测量技术基础



[电子测量技术基础_下载链接1](#)

著者:杨吉祥 编

出版者:东南大学出版社 (南京东南大学出版社)

出版时间:

装帧:

isbn:9787810504911

本书系全国高等学校电子信息类专业“九五”规划部级重点教材。书中主要讲述各种电

信号、电子元器件及网络参数以及数字系统的测试原理和测量方法。具体内容包括：误差理论和数据处理，电压和电流测量，时间和频率测量，信号源，信号波形的显示和测量，信号分析，逻辑分析仪，电子元器件及网络参数测量，仪器总线及虚拟仪器等。本书可作“电子测量原理”或“电子仪器”课程的教材。

读者对象：电子类及信息类各专业的师生和相关工程技术人员。

作者介绍:

目录:

[电子测量技术基础_下载链接1](#)

标签

教材

二手

评论

我恨东大的那些渣。

[电子测量技术基础_下载链接1](#)

书评

[电子测量技术基础_下载链接1](#)