

电子测量技术



[电子测量技术 下载链接1](#)

著者:宋启峰 编

出版者:

出版时间:2000-8

装帧:

isbn:9787562421702

《21世纪高职高专信息类专业系列教材·电子测量技术》按60学时编排。介绍了电子测量的原理方法,以及现代电子仪器的原理与应用,内容包括:误差分析与数据处理,示波器及其测量技术,电压、时间频率的测量技术,元器件参数的测量技术,信号发生器及扫频测量技术,微计算机电子测量仪器。

《21世纪高职高专信息类专业系列教材·电子测量技术》理论以够用为度,注重实际操作的讲解,并配有参考实训方案,实用性较强。

《21世纪高职高专信息类专业系列教材·电子测量技术》适用于高职高专、成教等电子信息类专业学生使用,也可供有关的工程技术人员学习参考。

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](#)