电子测量技术



电子测量技术 下载链接1

# +/	
	٠
1111	•

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121074820

《电子测量技术》主要内容:电子测量是信息获取的重要手段,推动着电子信息科技的发展。《电子测量技术》中从信号的产生、信号的特性分析、阻抗与网络参数测量、噪声测最,以数据域测量等方面,系统地介绍了电子测量的主要内容。《电子测量技术》共分IO章,分别是:绪论,测量误差理论与数据处理,信号发生器,信号频率测最,信号波形测馈,频谱测量,信号幅度与功率测最,阻抗与网络参数测量,噪声测量,数据域测量。

《电子测量技术》是国防科学技术大学配合"学历教育合训"统编的教材,取材新颖,内容广泛,涵盖了低频电子测量与微波测量的核心内容,反映了当前电子测量技术新成就。

作者介绍:

目录:

由子派	测量技术	下载链接1
T 1 /2	/' 	ー・エルル・レタエ

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_