

《电信测试仪器原理及应用》

图书基本信息

书名：《电信测试仪器原理及应用》

13位ISBN编号：9787811025606

10位ISBN编号：7811025604

出版时间：2008-6

页数：222

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电信测试仪器原理及应用》

内容概要

《电信测试仪器原理及应用》系统地阐述了各种电信测量仪器的基本工作原理与操作使用。内容包括：基础知识、信号发生器、模拟电子电压表、数字电压表、电子示波器、电子计数器、高频Q表、频率特性测试仪(扫频仪)、频谱分析仪、误码分析仪、光源、光功率计、光万用表、光纤熔接机、时域反射仪、虚拟仪器技术等。《电信测试仪器原理及应用》在选材上具有先进性、系统性和实用性，内容丰富，实用面广，可作为高等院校电子信息类专业教材用书，也可作为从事电信行业及相近行业工程技术人员的参考用书。

《电信测试仪器原理及应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com