

<<电子测量技术>>

图书基本信息

书名：<<电子测量技术>>

13位ISBN编号：9787533515157

10位ISBN编号：7533515153

出版时间：1999-09-01

出版时间：福建科学技术出版社

作者：卢文科

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：<http://www.tushu007.com>

<<电子测量技术>>

内容概要

本书以简练，通俗的笔调，循序渐进地论述了电子测量技术的有关知识，希望对青少年电子爱好者，学习掌握这门技术有所帮助。

<<电子测量技术>>

书籍目录

第一章 万用表、示波器的结构的与原理

- 一、指针式万用表的结构及测量原理
- 二、数字式万用表的结构及测量原理
- 三、示波器的结构及工作原理

第二章 电阻、电容、电感的测量

- 一、电阻的测量
- 二、电容的测量
- 三、电感的测量

第三章 晶体管的测量

- 一、万用表检测二极管
- 二、万用表检测三极管

第四章 电压、电流的测量

- 一、电压的测量
- 二、电流的测量

第五章 相位、频率、磁场、温度、压

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:<http://www.tushu007.com>