

<<实用电子测量技术及其电路精解>>

图书基本信息

书名：<<实用电子测量技术及其电路精解>>

13位ISBN编号：9787118022803

10位ISBN编号：7118022802

出版时间：2000-06-01

出版时间：国防工业出版社

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>

## <<实用电子测量技术及其电路精解>>

### 内容概要

编辑推荐：本书重点介绍了电子测量技术，也介绍了数学运算器和电路及电源方面的技术，并对其电路作了详细的分析。

本书有两个特点：1、对电路的工作原理分析较透彻；2、为了提高测量电路的精度，较详细地论述了提高精度的一些方法和措施。

由于本书具有上述两个特点，所以读者阅读后，就能很容易地设计出实际电路，并且能很容易地调试出实验结果，有助于读者开阔设计思路，因而在实际工作中有一定的参考价值。

书籍目录

第一章 数学运算器和电路

第一节 加法器

第二节 减法器

.....

第二章 测量电阻、电容、电感及三极管 值

第一节 测量电阻

第二节 测量电容

.....

第三章 测理电压、电流

第一节 测量电压

第二节 测量电流

第四章 测量功率、相位、磁场

第一节 测量功率

.....

第五章 温度、压力、流量的测量

第一节 温度测量

.....

第六章 其它方面的测量

第一节 线圈匝数的测量

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>