

《检测技术综合实验》

图书基本信息

书名：《检测技术综合实验》

13位ISBN编号：9787308019767

10位ISBN编号：7308019764

出版时间：1998-01

出版社：浙江大学出版社

作者：卢志德

页数：140

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.tushu111.com

书籍目录

第一篇 测量和测量仪器仪表

第一章 测量误差来源及测量数据的处理

1.1 实验误差的来源

1.2 测量误差的分类

.....

第二章 实验数据的处理

2.1 列表法

2.2 实验数据图形表示法

.....

第三章 测量仪表与仪器

3.1 电子示波器

3.2 数字万用表

第二篇 实验

实验一 金属箔式应变片性能 单臂、半桥、全桥比较

实验二 半导体应变片与金属箔式应变片性能比较

实验三 移相器实验

实验四 相敏检波器

实验五 差动变压器的性能

.....

《检测技术综合实验》

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.tushu111.com