

<<电磁检测技术实验指导>>

图书基本信息

书名：<<电磁检测技术实验指导>>

13位ISBN编号：9787502631079

10位ISBN编号：7502631070

出版时间：2010-1

出版时间：中国计量出版社

作者：河北大学现代检测技术与质量工程实验中心

页数：71

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>

## <<电磁检测技术实验指导>>

### 内容概要

本书主要介绍了电磁计量测试技术中电测量指示仪表和电测量检测仪器的选择及检测实验。内容包括电流表、功率表、电能表、直流电位差计、直流电桥和数字仪表的检定技术与方法，同时给出实验误差分析及数据处理方法。

本书力求从实际应用出发，强化理论联系实际，每个实验阐释了实验原理，配置了实验线路图，点拨了实验过程(步骤)和注意事项。

本书可作为电磁相关专业的大中专院校实验指导教材，也可供从事电磁及其相关专业的技术人员作为参考用书。

## <<电磁检测技术实验指导>>

### 书籍目录

电磁检测技术实验 实验1.1 直流电位差计法检测电流表、电压表、功率表 实验1.2 数字表法检测电流表、电压表、功率表 实验1.3 交流电能表的检测电磁检测技术实验 实验2.1 直流电位差计检测 实验2.2 直流电桥检测 实验2.3 直流数字电压表检测

<<电磁检测技术实验指导>>

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>