

<<电工测量仪表学习指导与巩固练习>>

图书基本信息

书名：<<电工测量仪表学习指导与巩固练习>>

13位ISBN编号：9787121181382

10位ISBN编号：712118138X

出版时间：2012-11

出版时间：电子工业出版社

作者：李家墅 编

页数：110

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>

## <<电工测量仪表学习指导与巩固练习>>

### 内容概要

《江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书：电工测量仪表学习指导与巩固练习（电子电工类）》是江苏省中等职业学校（二年制）电子电工类专业普通高校单独招生教学配套用书，是依据江苏省教育考试院2010年颁布的《江苏省普通高校对口单独招生电子电工专业综合理论考试大纲》第三部分《电工测量仪表》的要求编写的。

本书由电工测量的基本知识、电工仪表的基本知识组成，其中电工仪表的基本知识涉及磁电系仪表、电磁系仪表和电动系仪表。

每章按学习内容分为若干小节，每小节均按学习目标、内容提要，例题解析、巩固练习四个环节展开。

同时，书后配有各章的单元测试卷与学科综合测试卷。

本书除可作为中等职业学校电子电工类专业对口单招教学用书外，也可作为其他中职电类专业学生加强和完善电工测量仪表理论的自学用书。

书籍目录

第1章 电工测量的基本知识1.1 电工测量1.2 测量误差1.3 电工仪表的误差和准确度第2章 电工仪表的基本知识2.1 电工指示仪表的基本知识2.2 磁电系测量机构2.3 磁电系电流表和电压表2.4 模拟万用表2.5 电磁系仪表2.6 电动系测量机构2.7 电动系仪表巩固练习参考答案

### 编辑推荐

《江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书：电工测量仪表学习指导与巩固练习（电子电工类）》的编写完全依据对口单招高考的要求，有别于一般中等职业教育的专业教材和教辅材料，强调对电工测量基本知识的理解、各种电工仪表测量机构特点的掌握及正确使用，通过相关训练促进学生准确把握问题的实质、快速找到解决问题的合理方案。

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>