

<<实用电工检测170例>>

图书基本信息

书名：<<实用电工检测170例>>

13位ISBN编号：9787115081834

10位ISBN编号：7115081832

出版时间：1999-12-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：王如桂

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>

<<实用电工检测170例>>

内容概要

本书是一本实用电工技术普及读物，主要介绍电工工作中常碰到的一些电气故障及电气问题的检查、测试、分析、判断及处理方法。

全书共分四部分：电气线路；电动机；变压器；电器、元件及其它。

每部分都列举了大量的实例，有的还介绍了一些排除故障的有效措施及解决问题的实用方法。

本书内容丰富，选例典型、广泛，通俗易懂，实用性强，可供广大城乡电工人员阅读，也可供电气技术人员参考。

<<实用电工检测170例>>

书籍目录

一、电气线路

1. 两芯、三芯电缆对线法
2. 多芯电缆分组对线法
3. 多芯电缆试电笔对线法
4. 绝缘导线断芯线故障点的简易检查法
5. 用钳形电流表测量小电流
6. 用电度表测算功率因数
7. 用钳

<<实用电工检测170例>>

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>