

## <<电子设备故障排除>>

### 图书基本信息

书名：<<电子设备故障排除>>

13位ISBN编号：9787030133311

10位ISBN编号：7030133315

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：丹·托马尔

页数：311

译者：张宝玲

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>

## <<电子设备故障排除>>

### 内容概要

维修电工技术译丛。

本书适合电子电工专业的技术人员，相关专业的爱好者以及职业学校的学生阅读。

## <<电子设备故障排除>>

### 书籍目录

第1章 故障检修原理

第2章 电子测试仪器

第3章 电动机与发电机的故障检修

第4章 工业控制装置的故障检修

第5章 住宅与工业布线的故障检修

第6章 收音机与电视机故障检修

第7章 数字电路故障检修

第8章 时序数字电路故障检修

第9章 基于微处理器的系统的故障检修

第10章 生物医学设备的故障检修

附录

自测题答案

## <<电子设备故障排除>>

### 编辑推荐

《电子设备故障排除（原书第3版）》是对以往所出版的这方面图书的综合，运用更多的图片和流程图来快速处理电气故障，突出了实用性、通俗性、全面性、新颖性的特点。此书的英文版长期畅销，此次翻译的是它的第三版，相信在国内也会使读者受益匪浅。

<<电子设备故障排除>>

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>