

<<迅达电梯维修与故障排除>>

图书基本信息

书名：<<迅达电梯维修与故障排除>>

13位ISBN编号：9787111163480

10位ISBN编号：7111163486

出版时间：2005-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨江河,金少红

页数：285

字数：451000

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>

## <<迅达电梯维修与故障排除>>

### 内容概要

本书为电梯维修与故障排除技术丛书之一，本书主要内容：电梯的基本原理、结构及分类；对迅达电梯的结构、性能、工作原理、维修保养、故障处理、安全操作等做了详细叙述。

本书涵盖了电梯在不同情况下的故障排除思路、故障维修实例。

本书主要对象为电梯操作及维修保养人员，也可供有关技术人员参考。

## &lt;&lt;迅达电梯维修与故障排除&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电梯概述 第一节 电梯的起源和发展 一、电梯的起源 二、迅达电梯的发展史  
三、我国电梯工业的发展状况 第二节 电梯的分类与产品简介 一、电梯型号的编制 二、电梯  
的分类 三、迅达电梯主要产品简介 四、电梯技术要求摘要第二章 迅达电梯的结构 第一节 迅  
达电梯的机械系统 一、基本构成及工作原理 二、机房部分 三、井道部分 四、轿厢部  
分 五、门系统 第二节 迅达电梯的安全装置 一、电梯的基本安全装置 二、超速保护装  
置 三、缓冲装置 四、其他保护装置第三章 迅达电梯的电气系统 第一节 电梯的驱动系统  
一、电梯的交流驱动系统 二、电梯的直流驱动系统 第二节 电梯的电气控制系统 一、概述  
二、电梯的控制功能简介 三、常规继电器控制的典型控制环节 第三节 微机控制电梯基本原理  
一、微机控制电梯概述 二、微机控制电梯的基本原理 三、微机控制的实现 四、微机  
控制系统抗干扰 第四节 电气图形符号与文字符号 一、国内外电气图形符号与新旧国家标准  
二、电气设备常用基本文字符号第四章 迅达电梯故障维修基础 第一节 常用测量仪器与工作 一、  
常用测量仪表及其使用 二、常用量具的使用与管理 第二节 电梯常见故障的检查与排除 一、  
机械系统的故障和排除 二、电气系统的故障和维修 三、电梯常见故障原因及排除 四、迅  
达电梯故障排除案例第五章 迅达电梯机械系统维护与故障排除 第一节 常用部件的检查与调整 第二节  
机械系统维修与故障排除第六章 迅达电梯电气系统维修与故障排除 第一节 排除故障的基本思路与故  
障查找实例 第二节 电梯用可编程序控制器 (PLC) 的维修与故障排除 第三节 典型的迅达电梯电路与  
故障排除第七章 迅达电梯的保养及应急处理 第一节 迅达电梯的保养 第二节 电梯的维修保养管理 第  
三节 电梯的操作规程与应急处理

<<迅达电梯维修与故障排除>>

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>