

<<三菱电梯维修与故障排除>>

图书基本信息

书名：<<三菱电梯维修与故障排除>>

13位ISBN编号：9787111196150

10位ISBN编号：7111196155

出版时间：2000-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨江河，金少红

页数：249

字数：398000

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>

## <<三菱电梯维修与故障排除>>

### 内容概要

本书详细地叙述了三菱电梯的使用与维修。

主要内容包括：电梯概述、三菱电梯的基本结构、三菱电梯故障维修基础、三菱电梯机械系统维护与故障排除、三菱电气系统维修与故障排除、三菱电梯的保养与安全管理等。

本书力求实用，用简洁的语言来编写故障实例，适合从事电梯维修保养、安装使用、运行管理人员及其他工程技术人员使用，也可作为相关企事业单位的技术培训用书。

## &lt;&lt;三菱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、电梯的起源与发展趋势 二、三菱电梯的发展史 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、三菱电梯主要产品简介 四、电梯行业现行标准目录第二章 三菱电梯的基本结构 第一节 电梯的机械系统 一、基本构成 二、机房部分 三、井道部分 四、轿厢部分 五、门系统 第二节 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 第三节 电梯的电气系统 一、电梯的驱动系统 二、电梯的电气控制系统 三、微机控制电梯基本原理 四、典型三菱电梯的工作原理第三章 三菱电梯故障维修基础 第一节 常用工具仪表及其安全使用 一、常用工具及其安全使用 二、常用测量仪表及其使用 第二节 电梯常见故障的检查和排除 一、机械系统的故障和排除 二、电气系统的故障和检修 三、电梯常见故障原因及排除第四章 三菱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 一、交流曳引电动机的拆卸和调整 二、曳引轮的调整与更换 三、限速器与安全钳的调整 四、交流调速电梯运行中抖动的调整 五、制动阀的调整和保养方法 六、电梯厅门事故的分析与处理 七、三菱电梯安装接线、通电试车前检查接线的方法 第二节 机械系统维修与故障排除 一、曳引机故障排除实例 二、限速器与安全钳故障排除实例 三、钢丝绳与补偿链故障排除实例 四、电梯抖动与振动故障排除实例第五章 三菱电梯电气系统维修与故障排除 第一节 电气系统排除故障的基本思路 一、电气系统故障查找的思路和方法 二、电梯PLC维修与故障排除实例 第二节 典型的三菱电梯电路与故障排除实例 一、三菱VFCL变频电梯故障排除 二、三菱SP-VF变频调速电梯故障排除 三、三菱GPS群控电梯故障排除实例第六章 三菱电梯的保养与安全管理 第一节 三菱电梯的保养 .....参考文献

<<三菱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>