

<<电梯维修实用手册>>

图书基本信息

书名：<<电梯维修实用手册>>

13位ISBN编号：9787506427449

10位ISBN编号：7506427443

出版时间：2004-1

出版时间：中国纺织出版社北京图书发行部

作者：河南省现代电气工程有限公司 编

页数：326

字数：570000

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>

## <<电梯维修实用手册>>

### 内容概要

本书收集整理了国内外常见品牌、型号的电梯维修中出现的故障实例及排除方法八百余条。总结了电梯故障排除思路、故障查找方法及故障形成规律，对电梯关键系统的故障进行了综合性分析并提供了排除方法。

本书对电梯安装、维修、保养人员进行电梯运行现场快速查找故障、排除故障可起到一定的启发和指导作用，是电梯专业人员的一本实用工具书。

## &lt;&lt;电梯维修实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电梯故障的排除思路和方法 一、主拖动系统故障及形成原因 二、机械系统故障及形成基本原因 三、电气控制系统的故障及形成原因 四、电气故障查找方法第二章 知名品牌电梯故障维修实例 一、日立电梯故障维修实例 二、三菱电梯故障维修实例 三、奥的斯电梯故障维修实例 四、迅达电梯故障维修实例第三章 其他品牌电梯故障维修实例 一、门系统安全系统故障 二、主回路故障 三、信号回路故障 四、自动扶梯、液压梯及其他电梯故障第四章 电梯机械系统故障维修实例 一、限速器、安全钳故障实例 二、曳引机故障实例 三、钢丝绳、补偿链故障实例 四、导轨故障实例 五、电梯平层故障实例 六、电梯抖动与震动故障实例 七、电梯冲顶与蹶底故障实例 八、其他故障实例 九、常用部件的检查与调整方法第五章 可编程控制器原理及应用 第一节 可编程控制器结构原理及编程方法 第二节 PLC在电梯控制方面的应用 第三节 电梯用PLC故障维修实例第六章 电梯专用变频器及旋转编码器 第一节 电梯专用变频器在电梯电气和速度控制中的应用原理 第二节 安川VS——616G5变频器 第三节 米高MICOERT340变频器 第四节 富士FVR——EGS变频器 第五节 交流变频调速在电梯开门机中的应用 第六节 旋转编码器原理、电气参数、安装使用方法 第七节 变频器故障维修实例第七章 常用开门机及层门装置 第一节 凯冠牌VVVF开门机及层门装置 第二节 安利索变频门机 第三节 核奥达VVVF门机控制器 第四节 宁波申菱门机变频调速系统 第五节 天津光电TOEC 02-TOEC 05型电梯开门机 第六节 天津光电( )型同步带门机第八章 电梯曳引机结构原理、常见故障 第一节 曳引机分类、结构形式及主要特征 第二节 曳引机维护保养常见故障原因及排除方法 第三节 曳引机综合技术指标检测参考文献

<<电梯维修实用手册>>

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>