

<<电梯系统运行管理与维护>>

图书基本信息

书名：<<电梯系统运行管理与维护>>

13位ISBN编号：9787115125231

10位ISBN编号：7115125236

出版时间：2004-11-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：谷端赐

页数：223

字数：358000

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>

## <<电梯系统运行管理与维护>>

### 内容概要

本书全面地介绍了电梯的结构组成、工作原理和安装维修等方面的知识。

书中以曳引式电梯为重点，同时对采用继电器控制方式和PC控制方式的电梯均做了较为详细的介绍。

书中以大量的产品电路、数据和图表为依据，以深入浅出的讲解，使读者比较容易理解和掌握有关知识。

本书可作为中等专业学校的教材，同时也是电梯从业人员有益的参考书。

## <<电梯系统运行管理与维护>>

### 书籍目录

第1章 概述 第1节 电梯的基本结构 第2节 电梯的工作原理 第3节 电梯的分类及名词术语 第4节 电梯的主要性能指标 第5节 电梯的保养与维修 第6节 电梯安全技术知识第2章 拖动系统 第1节 曳引电动机 第2节 电梯机械传动原理 第3节 轴、轴承和联轴器 第4节 电梯拖动系统的检查与维修第3章 轿厢和轿厢门、层门的检修 第1节 轿厢 第2节 轿厢门、层门第4章 电梯安全装置的检查与维修 第1节 限速装置 第2节 安全钳和缓冲器 第3节 终端超越安全保护装置 第4节 安全装置常见故障的分析与排除第5章 电梯导向、平衡装置的检查与维修 第1节 电梯导向装置 第2节 电梯的平衡装置 第3节 电梯导向、平衡装置常见故障的分析与排除第6章 电梯电气控制系统 第1节 概述 第2节 基础知识 第3节 微机控制基本原理 第4节 可编程序控制器原理 第5节 编程器的使用方法 第6节 电梯电路简介第7章 电梯安装及基本功能调试 第1节 安装前的准备工作 第2节 机械部分的安装 第3节 电气装置的安装 第4节 电梯基本功能的调试及试运行参考文献

<<电梯系统运行管理与维护>>

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>