

<<电梯结构原理及安装维修>>

图书基本信息

书名：<<电梯结构原理及安装维修>>

13位ISBN编号：9787111019138

10位ISBN编号：711101913X

出版时间：1999-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈家盛

页数：208

字数：328000

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>

<<电梯结构原理及安装维修>>

内容概要

本书是作者几十年从事电梯技术工作，各类电梯从业人员培训教学工作的经验总结。

为适应我国电梯发展需要，满足读者的要求，本书在1990年版的基础上，此次做第一次修订，补充完善国家现行电梯专业技术标准和90年代普及换代型电梯机、电系统的新技术内容。

本书共分五章，分别是电梯分类、规格参数及与建筑物的关系；电梯的机械系统；电梯的电气控制系统；电梯的安装调试；电梯的管理与维修。

本书编写时贯彻由浅入深、循序渐进的原则，以利于读者自学，使读者通过自身努力，在较短时间内掌握电梯结构原理、安装调试、维修保养及分析、判断、检查、排除常见故障的技能。

本书可作为电梯技校和部分大专院校的学生、电梯制造安装调试、维修保养人员上岗培训的专业课教材。

对建筑设计院所、大专院校电气自动化专业的师生均有较高的参考价值。

<<电梯结构原理及安装维修>>

书籍目录

前言第一章 电梯的发展、分类、规格参数及与建筑物的关系 1-1 绪言 1-2 电梯的分类 1-3 电梯的主要参数及规格尺寸 1-4 电梯与建筑物的关系第二章 电梯的机械系统 2-1 曳引系统 2-2 轿厢和对重装置 2-3 轿门、厅门与开关门系统 2-4 引导系统 2-5 机械安全保护系统第三章 电梯的电气控制系统 3-1 概述 3-2 电梯电气控制系统的分类 3-3 常用几种电梯电气控制系统的电梯性能 3-4 电梯电气控制系统的主要电器部件 3-5 交流双速电机变极调速拖动、继电器控制电梯电气控制系统的工作原理 3-6 直流电动机拖动继电器控制电梯电气控制系统的工作原理 3-7 交流双速电机变极调速拖动、PLC控制电梯的工作原理 3-8 交流双绕组双速电机调压调速拖动、PLC控制电梯电气控制系统的工作原理 3-9 交流单速电机、闭环调频调压调速拖动、集选PLC控制电梯电气控制系统的工作原理第四章 电梯的安装与调试 4-1 概述 4-2 安装前的准备工作 4-3 机械部分的安装 4-4 电气部分的安装 4-5 安装后的试运行和调整 4-6 试运行和调整后的试验与测试 4-7 安装和调试中的安全注意事项第五章 电梯的管理与维修 5-1 概述 5-2 电梯的管理 5-3 电梯的安全使用 5-4 电梯的安全操作规程 5-5 电梯的维护保养、检查、修理与调整 5-6 电梯的故障和检查修理

<<电梯结构原理及安装维修>>

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>