

<<电梯安装与使用维修实用手册>>

图书基本信息

书名：<<电梯安装与使用维修实用手册>>

13位ISBN编号：9787111093510

10位ISBN编号：7111093518

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：蒋春玉

页数：360

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>

<<电梯安装与使用维修实用手册>>

内容概要

本手册是根据电梯维修工职业技能应知应会标准要求编写的，内容包括：电梯的应用与发展概况；电梯的类型及术语；电梯基本结构及其系统的功能和参数；电梯的安装工艺、维修技术和使用保养注意事项；电梯安装质量与维修的检验；电梯的安全操作及运行过程中不正常情况的处理和管理等。此外，书中还附有一些实用技术数据和资料，可供安装工、维修工查阅。

本手册可供从事电梯安装工、维修工、驾驶员、管理人员使用，也可作为电梯专业师生参考。

<<电梯安装与使用维修实用手册>>

书籍目录

前言第一章 电梯概述 第一节 电梯的应用与发展 一、电梯的应用与起源 二、电梯的技术发展 三、电梯领域的开拓 第二节 电梯的类型及名词术语 一、电梯的分类 二、电梯的型号 三、电梯名词术语及技术含义第二章 电梯基本结构 第一节 电梯结构系统的功能及其组成 一、曳引系统 二、导向系统 三、轿厢系统 四、门系统 五、重量平衡系统 六、电力拖动系统 七、电气控制系统 八、安全保护系统 第二节 电梯结构系统技术要素 一、引系统 二、导向系统 三、轿厢系统 四、门系统 五、重量平衡系统 六、电力拖动系统 七、电气控制系统 八、安全保护系统第三章 电梯安装维修 第一节 电梯安装维修施工安全 一、施工基本安全操作事项 二、常用工具设备安全操作事项 三、用电安全操作事项 四、井道业安全操作事项 五、吊装作业安全操作事项 六、预防火灾操作事项 第二节 电梯安装通用工艺 一、安装前的准备 二、机械安装(1) 三、机械安装(2) 四、电气安装 五、系统调试 六、预防火灾安装操作事项 第三节 电梯维修保养技术 一、曳引电动机 二、导向系统 三、轿厢系统 四、门系统 五、重量平衡系统 六、电力拖动系统 七、电气控制系统 八、安全保护系统第三章 电梯安装维修 第一节 电梯安装维修的施工安全 一、施工基本安全操作事项 二、常用工具设备安全操作事项 三、用电安全操作事项 四、井道作业安全操作事项 五、吊装作业安全操作事项 六、预防火灾安全操作事项 第二节 电梯安装通用工艺 一、安装前准备 二、机械安装(1) 三、机械安装(2) 四、电气安装 五、系统调试 六、运行调整后的测试和试验 第三节 电梯维修保养技术 一、曳引电动机 二、制动器 三、减速器 四、曳引钢丝绳 五、限速器 六、安全钳 七、层门、轿门和自动门 八、限位开关 九、极限开关 第四节 电梯的定期维护保养 一、维护保养制度 二、润滑周期 三、保养周期第四章 电梯技术检验 第一节 电梯给验前的准备 一、常用仪器 二、常用工具、量具 三、检验时应具备的资料 第二节 电梯安装质量和性能检查 一、安装质量检查 二、整机性能检查第五章 电梯使用管理 第一节 电梯使用须知 一、使用操作安全 二、对电梯环境的要求及其紧急状态的处置 三、常见故障及排除 第二节 电梯管理措施 一、法定管理要求 二、建立管理方案 三、建立管理制造 四、远程管理系统附录 选层器简介参考文献

<<电梯安装与使用维修实用手册>>

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>