

<<电梯安装维修实用技术>>

图书基本信息

书名：<<电梯安装维修实用技术>>

13位ISBN编号：9787534920240

10位ISBN编号：7534920248

出版时间：2002-3-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：刘爱国,张洪学,安振木,杨渤海

页数：261

字数：399000

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>

<<电梯安装维修实用技术>>

内容概要

随着我国高层建筑的日益增多，电梯的使用越来越普及。

目前，我国电梯数量在不断增加，由于电梯型号繁杂、控制形式各异、高、中、低档参差不齐，电梯安装、维修使用过程中的人身伤害与设备事故经常发生。

为了提高电梯作业人员、使用管理人员的安全技术素质，搞好电梯的安装调试、使用维修，确保电梯可靠地安全运行，减少和防止事故发生，作者编写了这本《电梯安装维修实用技术》。

本书对电梯安装及检验、维护改造、修理调试的实际操作技能、技术安全要求、质检标准与方法进行了较为详细的探讨和论述，可以作为电梯安装维修作业人员和各电梯使用人员与司机、维保人员上岗技术安全培训教材，也可供电梯生产厂家、营销单位的生产管理、技术安全人员参考。

<<电梯安装维修实用技术>>

书籍目录

第一章 电梯的安全使用与管理 第一节 电梯事故的分析及预防 第二节 电梯的安全使用 第三节 电梯的运行管理 复习思考题第二章 电梯的结构与维护保养 第一节 电梯的机械结构 第二节 电梯的安全装置 第三节 电梯的保养与维修 复习思考题第三章 电梯的控制 第一节 电梯的输入信号 第二节 电梯的输出控制 复习思考题第四章 电梯故障的分析与排除 第一节 电梯故障的检查方法 第二节 电梯常见故障的分析与排除 复习思考题第五章 电梯的安装与检验 第一节 电梯的安装 第二节 电梯安装后的试运行 第三节 电梯的检验 复习思考题第六章 自动扶梯安全技术 第一节 自动扶梯的结构及主要参数 第二节 自动扶梯的安装、调试与验收 第三节 自动扶梯的检验 复习思考题总复习题总复习题部分参考答案附录
中华人民共和国国家标准 电气装置安装工程电梯电气装置施工及验收规范参考文献

<<电梯安装维修实用技术>>

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>