

<<电梯安全使用与管理>>

图书基本信息

书名：<<电梯安全使用与管理>>

13位ISBN编号：9787534932496

10位ISBN编号：7534932491

出版时间：2005-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：安振木

页数：225

字数：190000

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>

<<电梯安全使用与管理>>

内容概要

电梯和其他机电设备一样，如果使用得当，并有专人负责管理和定期保养，出现故障能及时修理并彻底排除故障，不但能减少停机待修时间，还能延长电梯的使用寿命，提高使用效率，促进生产的发展相反，如果使用不当又无专人负责管理和定期维护保养，不但不能发挥电梯的正常作用，还会降低电梯的使用寿命，甚至发生人身伤亡事故，造成严重后果。

实践证明，一部电梯的使用效果好坏，取决于电梯制造、安装、维护保养、维修及使用过程中的管理等几个方面的质量。

对于已经安装调试合格的电梯，经严格检验交付使用后能否取得满意的效益，关键在于电梯的安全合理使用、日常维护保养和维修等环节的管理质量。

本书从电梯的基本结构到电梯的使用管理都作了简述，对电梯的安全操作与使用管理人员怎样进行正确的使用管理作了较为详细的叙述，是使用管理人员的必读书。

它既可作为电梯作业人员的培训教材，又可作为各种技校电梯专业的基础教材。

<<电梯安全使用与管理>>

书籍目录

第一章 电梯基本常识 第一节 电梯的过去、现在与未来 第二节 电梯的分类与型号 复习思考题第二章 电梯的安全管理 第一节 电梯事故的分析与预防 第二节 国家对特种设备管理的规定 第三节 电梯安全运行管理概述 复习思考题第三章 电梯的安全使用 第一节 电梯安全操作技术 第二节 电梯司机与维修人员 复习思考题第四章 电梯基本构造 第一节 电梯的曳引系统 第二节 电梯的导向系统 第三节 轿厢系统与重量平衡系统 第四节 电梯的门系统 复习思考题第五章 电梯的安全装置 第一节 概述 第二节 超速保护系统 第三节 终端防越位保护 第四节 门保护系统 第五节 超载保护 第六节 其他保护装置 复习思考题第六章 电梯的电气系统 第一节 电梯的电力拖动 第二节 VVVF电梯的驱动控制系统 第三节 电梯的信号控制 复习思考题第七章 杂物电梯 第一节 井道与机房 第二节 驱动与悬挂装置 第三节 轿厢、层门与导向装置 第四节 安全保护与运行控制 复习思考题第八章 液压电梯安全技术 第一节 液压电梯的特点及结构形式 第二节 液压电梯工作原理 第三节 液压电梯工作条件和技术要求 复习思考题第九章 自动扶梯和自动人行道 第一节 自动扶梯的结构及主要参数 第二节 控制与安全保护 第三节 自动人行道简介 第四节 电气控制系统 复习思考题第十章 防爆电梯 第一节 爆炸知识简介 第二节 防爆基本技术 第三节 防爆电梯 复习思考题

<<电梯安全使用与管理>>

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>