

<<电梯操作与维护>>

图书基本信息

书名：<<电梯操作与维护>>

13位ISBN编号：9787502951276

10位ISBN编号：750295127X

出版时间：2011-1

出版时间：气象

作者：《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材》编委会

页数：330

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>

<<电梯操作与维护>>

内容概要

《电梯操作与维护（新版）》介绍了电梯作业人员必须掌握与了解的电梯基本知识，安全操作规程及操作方法，维护保养知识及钢丝绳报废标准，常见的故障原因分析与判断，事故紧急处理与救护等内容。

《电梯操作与维护（新版）》针对电梯作业人员培训与复审的特点编写，通俗易懂，深入浅出，例题实用，每章后都附有思考题，适合具有初中以上文化程度的电梯作业人员培训与学习之用。

<<电梯操作与维护>>

书籍目录

前言第一章 电梯的基本知识第一节 电梯的型号与分类第二节 电梯的常用名词术语第二章 电梯结构原理与安全保护装置第一节 电梯的基本结构第二节 曳引系统第三节 轿厢与门系统第四节 导向系统第五节 重量平衡系统第六节 电气控制装置第七节 电梯安全保护装置第三章 继电器逻辑控制电梯系统第一节 呼叫指令的记忆与解除第二节 选层器第三节 自动定向电路第四节 最远的反向呼叫电路第五节 电梯的启动与换速电路第六节 平层停止运行电路第七节 开关门控制电路第八节 信号显示电路第九节 电梯的安全保护第四章 电力拖动系统第一节 直流电梯拖动系统第二节 交流电梯拖动系统第五章 电梯的维修与保养第一节 电梯的维保安全技术要求第二节 电梯故障的检查测量基本方法第六章 电梯常见故障与事故的应急预案第一节 电梯的常见故障判断和处理方法第二节 电梯发生紧急事故的应急预案第七章 电梯的安全操作第一节 对电梯司机的基本要求第二节 电梯安全操作第三节 电梯的操作方法第八章 自动扶梯及自动人行道第一节 自动扶梯及自动人行道的结构第二节 主要参数和零部件及安全保护装置第三节 机械传动系统第四节 电气控制系统第九章 安全用电及防火安全常识第一节 电流对人体的危害第二节 保护接地与保护接零第三节 触电急救第四节 电梯防火安全常识第十章 事故案例分析及预防措施第一节 危险工况辨识第二节 事故案例分析第三节 事故预防措施第十一章 职业安全健康法规和职业道德规范第一节 职业安全健康法规的组成、特征与作用第二节 职业道德参考文献

<<电梯操作与维护>>

章节摘录

(2) 额定载重量：是电梯的主参数之一。

(3) 额定速度：是电梯的主参数之一。

(4) 拖动方式：指电梯采用的动力驱动类型，可分为交流电力拖动、直流电力拖动、液压拖动等。

(5) 控制方式：指对电梯运行实现操纵的方式，可分为手柄控制、按钮控制、信号控制、单梯集选控制、并联控制、梯群控制等。

(6) 轿厢尺寸：指轿厢内部尺寸和外廊尺寸，以深度×宽度表示。

内部尺寸由品种和额定载重量（或乘客人数）确定，它也是司梯人员应掌握用以控制载重量的主要内容。

外廊尺寸关系到井道的设计。

(7) 厅、轿门的型式：指电梯门的结构型式。

按开门方向可分为中分式、旁开式（侧开式）、直分式（上下开启）等。

按材质和功能可分为普通门、消防门、双折门等。

按门的控制方式可分为手动开关门和自动开关门等。

(8) 层站数：各层楼用以出入轿厢的地点为站，电梯运行行程中的建筑层为层。

如电梯实际行程15层，有11个出入轿厢的层门，则为15层 / 11站。

<<电梯操作与维护>>

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>