<<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

<<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