

<<电梯司机培训考核必读>>

图书基本信息

书名：<<电梯司机培训考核必读>>

13位ISBN编号：9787111281184

10位ISBN编号：7111281187

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：夏国柱 编

页数：164

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>

<<电梯司机培训考核必读>>

内容概要

本书按照国家质量监督检验检疫总局颁发的《电梯安全管理人员和作业人员考核大纲》中规定的“电梯司机理论知识”和“电梯司机实际操作技能”的要求组织编写。

内容涉及电梯相关的基础知识、电梯专业概念、安全生产必备常识、常用操作技能、安全作业要点，以及节选有关法律、法规、规范、标准。

书中内容丰富、全面系统、层次分明、通俗易懂，是作者多年来从事电梯等行业的经验总结和心得体会。

具有很强的实用性、针对性和指导性。

本书不仅可作为电梯司机上岗培训、考核必读的应知应会的教材，还可作为高等院校相关专业课程的参考资料，同时也可作为电梯行业相关从业人员不可或缺的工具书。

<<电梯司机培训考核必读>>

书籍目录

前言第一章 电梯的基础知识 第一节 电梯的起源 第二节 电梯的运行 一、电梯运行情况 二、电梯运行条件 第三节 电梯发展状况与趋势 一、我国电梯发展状况 二、国内外电梯业的发展趋势 第四节 电梯司机的职业道德规范 一、职业道德规范的含义 二、电梯司机的职业道德规范 三、努力提高职业道德素质第二章 电梯专业概念 第一节 电梯的定义及分类 一、电梯的定义 二、电梯的分类 第二节 电梯的主参数和基本规格及术语 一、电梯的主参数 二、电梯的基本规格 三、电梯常用名词术语 第三节 电梯的基本结构及运行原理 一、电梯的总体构成 二、电梯占有的四大空间 三、功能上的八个系统 四、各系统主要装置的功能及结构特点 五、电梯的运行原理 第四节 电梯安全保护装置 一、电梯主要安全保护装置的基本组成 二、电梯主要机械安全保护装置 三、电梯主要电气安全保护装置 第五节 液压电梯与自动扶梯及自动人行道 一、液压电梯 二、自动扶梯 三、自动人行道第三章 电梯的安全要求 第一节 电梯的安全技术条件 一、安全电路 二、安全触点 三、安全电压 四、安全距离 五、安全系数与安全力 六、安全标志 七、安全标志图例 第二节 电梯安全使用要求 一、电梯安全使用的基本要求 二、电梯安全使用的充要条件 第三节 电梯安全运行的具体要求 一、按钮控制电梯.....第四章 电梯司机的管理第五章 电梯司机实际操作技能 第六章 有关法规节选参考文献

<<电梯司机培训考核必读>>

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>