

<<电梯操作安全技术>>

图书基本信息

书名：<<电梯操作安全技术>>

13位ISBN编号：9787807342090

10位ISBN编号：7807342099

出版时间：2007-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：徐腾，张兆杰主编

页数：134

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>

<<电梯操作安全技术>>

前言

我国实行改革开放以来，经济建设得到了快速的发展，高层建筑如雨后春笋般在城市中不断涌现，作为高楼的垂直交通工具——电梯，其需求量日益增长。

各种类型、规格繁多的电梯大量在高楼内投入运行，随之而来的电梯事故也频频发生。

为确保电梯安全运行，防止事故发生，保障国家财产和人民生命的安全，我国将电梯列为特种设备并加以严格的监管。

《电梯操作安全技术》是依据国务院颁发的《特种设备安全监察条例》第三十九条“锅炉、压力容器、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施的作业人员及相关管理人员（以下统称特种设备作业人员），应当按照国家有关规定经特种设备安全管理部门考核合格，取得国家统一格式的特种设备作业人员证书，方可从事相应的作业或管理工作”，针对电梯的使用环节、电梯操作人员的特点而编写的，力求通俗、简明、操作性强，并编入了大量的图幅，以便作业人员了解电梯的结构及相关部件特征。

本书主要用于电梯作业人员的培训，也可供负责电梯管理、检验、监察等人员参考。

近几年，国家检验检疫总局特种设备安全监察局及相关部门修订规程、规范、标准速度加快，在编写此书中，引用的规程、规范、标准，尽管是最新版本，但本书一旦出版，仍有可能跟不上新的规程、规范、标准变更的步伐，望阅读此书的同行，时刻关注国家颁发的更新版本的规程、规范、标准出台。

在编写过程中，杨勃海、杜森海两位同志对此书提出了很好的意见和建议，并对书中相关内容进行了修订，对此，笔者深表感谢。

由于编者的水平有限，书中肯定存在缺点和不足，敬请同行批评指正，以便不断修订完善。

<<电梯操作安全技术>>

内容概要

本书是依据国务院颁发的《特种设备安全监察条例》的有关规定，针对电梯的使用环节、电梯操作人员的特点而编写的。

全书共分6章，主要内容包括：电梯的工作原理、分类、参数和结构，电梯的机械系统与电气系统，电梯安全使用及操作方法，电梯的维护及常见故障排除。

本书可作为电梯作业人员的培训教材，也可供电梯管理、检验、监察等人员阅读参考。

<<电梯操作安全技术>>

书籍目录

前言第一章 电梯概述 第一节 电梯的定义及发展 第二节 电梯的分类 第三节 电梯的参数 第四节 电梯的主要结构第二章 电梯的机械系统 第一节 曳引平衡系统 第二节 轿厢与门机构 第三节 机械安全装置 第四节 导轨、导靴第三章 电梯的电气系统 第一节 拖动系统 第二节 控制系统 第三节 PLC控制 第四节 微机控制第四章 电梯的使用 第一节 电梯操纵器件 第二节 对电梯用户、司机和管理人员的基本要求 第三节 有司机操纵运行 第四节 无司机状态下的操纵方法 第五节 检修状态下的操纵方法第五章 电梯的维护 第一节 维护人员基本要求 第二节 电梯的维护第六章 电梯的常见故障及其排除 第一节 故障的分类 第二节 故障分析与排除参考文献

<<电梯操作安全技术>>

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>