

<<升降机运行与控制>>

图书基本信息

书名：<<升降机运行与控制>>

13位ISBN编号：9787508335810

10位ISBN编号：7508335813

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：朱德文

页数：188

字数：308000

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>

<<升降机运行与控制>>

内容概要

我国建筑业、智能建筑业、房地产业和汽车产业的飞速发展，带动了电梯业、升降机业和机械停车场业的发展，迫切需要一整套与之适应的电梯技术丛书，以供学习和参考，但是，目前国内还没有一套这样相对完整的电梯技术书籍。

因此，特策划编写了本套系列书。

本套书共八本，具体包括：《电梯选型、配置与量化》、《电梯使用、保养和维修技术》、《电梯施工》、《电梯电气设计》、《升降机运行与控制》、《电梯群控技术》、《智能控制电梯工程系统》、《电梯安全技术》。

本书是从事升降机类工作者必备的一本专业书，内容以国家法规和专业规范为指导，详细阐述了杂物电梯、自动人行道、升降机、倾斜电梯、楼梯电梯、家庭电梯，还有矿井电梯、短程穿梭系统、磁铁带式输送系统等升降设备的结构、工作原理、操作过程、使用方法、施工和安全注意事项。

本书特点是：特别注意阐述升降机设备的安全、检测和测试；选材精，阐述细，资料全；注意高新技术的引进和应用，包括最新产品和最新生产工艺的介绍；有相当大的实用性。

本书适用于电梯类、起重机类和从事其他升降机械的实际设计和运行工作者，也可作为有关的科研工作者、建筑设计师，以及高等院校有关专业师生的参考书。

<<升降机运行与控制>>

书籍目录

序言前言第1章 升降机发展史第2章 升降机种类 2.1 特种设备目录分类 2.2 特种设备制造许可分类 2.3 施工单位分类 2.4 分级实施分类第3章 自动人行道 3.1 自动人行道的种类和特点 3.2 自动人行道检验规程 3.3 型式试验内容要求与方法 3.4 自动扶梯和自动人行道型式试验细则 3.5 自动人行道结构设计及受力分析 3.6 自动扶梯和自动人行道的制停距离技术设计 3.7 日立自动人行道 3.8 倾斜式自动人行道 3.9 加速式自动人行道 3.10 变速自动人行道 3.11 自动人行道举例第4章 建筑升降机 4.1 施工升降机 4.2 简易升降机 4.3 SS120型单柱双笼快速垂直升降机 4.4 施工升降机的防安全器第5章 杂物电梯 5.1 作为V类电梯的杂物梯的定义和主参数 5.2 杂物电梯的用途和种类 5.3 杂物梯的结构和检验要求 5.4 杂物电梯的运行方式 5.5 杂物电梯的设计要求和安全装置 5.6 杂物梯的机械要求 5.7 杂物梯的电气要求 5.8 杂物梯的安装和维修要求 5.9 餐厅杂物梯控制设计 5.10 日本电动杂物梯土建图 5.11 AKV/AKF型杂物电梯 5.12 东奥杂物电梯第6章 倾斜电梯.....第7章 楼梯电梯第8章 家庭电梯第9章 其他升降设备参考文献

<<升降机运行与控制>>

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>