<<电梯安全使用与维修保养技术>>

图书基本信息

书名:<<电梯安全使用与维修保养技术>>

13位ISBN编号: 9787562334644

10位ISBN编号: 7562334641

出版时间:2011-7

出版时间:华南理工大学出版社

作者:马飞辉 主编

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

<<电梯安全使用与维修保养技术>>

内容概要

本书是以国家最新的电梯法律、技术规范和考核大纲为依据而编写的。 内容涵盖法规范围内的客梯、货梯、自动扶梯和自动人行道、液压电梯、无机房电梯与杂物电梯等各 类电梯的组成结构与控制原理、安全使用与管理、节能技术、维修保养技术、故障分析及其处理方法 等,覆盖面广,特色鲜明,代表性强。

<<电梯安全使用与维修保养技术>>

书籍目录

参考文献

第	一章	<u> </u>	电机	弟概论
	第一	-节		电梯发展简史
	第二	_节		电梯的基本结构
				电梯的分类、型号和控制方式
	第四	守		电梯的主要性能指标
	第王	节	. E	电梯的常用名词术语
				电梯的土建结构要求
第	二章	<u> </u>	电机	弟的电子电气基础知识
	第一	-节		电工学基础知识
				电气电路图的基本知识
	第三	节	B	整流电路
	第四	守回		电梯用永磁电动机概况
				可编程控制器的基础知识
	第六	寸	ì	十算机的基本知识
				D/A及A/D转换器的基本知识
	第月	寸	. 4	常用检测工具的使用
第	三章	<u> </u>	电机	弟机械原理与安全保护装置
	第一	-节	· <u> </u>	曳引装置
	第二	节	· 4	乔厢和称重装置
				了系统装置
	第四	守	Ē	异向装置
	第王	节	· 3	付重与补偿装置
	第六	芐	5	安全保护装置
第	四章	<u> </u>	交流	
	第一	-节	. 3	交流电梯电气系统的组成及基本要求
	第二	_节		电梯电气基础
	第三	节		电梯电力拖动方式和控制方式
	第四	守回	. 3	交流双速电梯电气控制原理
				电梯电气安全保护及操作装置
	第六	芐		电梯节 能特点
第	五章	<u> </u>	PL(C及多微机控制VVVF电梯
				可编程控制器在控制电梯中的应用
	第二			PLC控制电梯的维修和故障实例
	第三	节	<u> </u>	单片机控制电梯原理及MCS一51系列单片微机控制电梯简介
	第四		_	多微机电梯的电气控制系统结构
	第王	节	. 3	多微机控制电梯各功能的实现
	第六	芐ァ	١ ١	/VVF电梯技术原理与节 能技术
	六章			勿电梯
	七章			玉电梯
-				机房电梯
-				动扶梯和自动人行道
-				第安全使用与管理要求
第	+-	-章		电梯维护与保养

<<电梯安全使用与维修保养技术>>

<<电梯安全使用与维修保养技术>>

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