<<自动扶梯原理设计与维修>>

图书基本信息

书名:<<自动扶梯原理设计与维修>>

13位ISBN编号:9787111051770

10位ISBN编号:7111051777

出版时间:1996-12

出版时间:机械工业出版社

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

<<自动扶梯原理设计与维修>>

内容概要

本书简要介绍了自动扶梯的机械结构和继电器式、电子式、PC式、单片机式自动扶梯控制系统的原理、设计和维修要点,列出了自动扶梯常用的低压电器、电子元器件的型号及主要参数,供设计和维修时参考和替换。

本书的读者对象是自动扶梯的设计、生产、安装和维修人员,同时,也可供相关行业的人员参考。

<<自动扶梯原理设计与维修>>

书籍目录

管理

目录	
序言	
前言	
	自动扶梯的机械结构
第一节	
	曳引链
	驱动装置
	梯路导轨系统
	金属骨架
	並属有未 梳齿前沿板
	扶手装置
	安全保护装置
	润滑系统
	牵引力和功率计算
	节自动人行道的机械结构
	继电器式自动扶梯控制系
统	
第一节	主电路
第二节	控制电路
第三节	保护电路
第四节	控制电源与照明
第三章	电子式自动扶梯控制系统
第一节	
	电子式自动扶梯控制系统原理
	主要元器件选择
	故障及维修
	可编程序控制器(PC)式自
	控制系统
第一节	
	PC基本原理简介
	PC式自动扶梯控制系统
	安全使用及维修保养
	系统图和程序清单
	单片机式自动扶梯控制系
统	IRTA D
第一节	• • • • •
-	电路原理
	软件简介
第四节	
第六章	自动扶梯控制用低压电器
及部分	电子元器件
第一节	低压电器
第二节	电子元器件
	自动扶梯的安装、保养和

<<自动扶梯原理设计与维修>>

第一节 安装工程 第二节 安装许可申请和竣工验收 第三节 管理与保养 附录A 电气图用图形符号 附录B 电气技术中的文字符号摘录 参考文献

<<自动扶梯原理设计与维修>>

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