

<<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

- 目 录
- 序言
- 前言
- 第一章 自动扶梯的机械结构
 - 第一节 梯级
 - 第二节 曳引链
 - 第三节 驱动装置
 - 第四节 梯路导轨系统
 - 第五节 金属骨架
 - 第六节 梳齿前沿板
 - 第七节 扶手装置
 - 第八节 安全保护装置
 - 第九节 润滑系统
 - 第十节 牵引力和功率计算
 - 第十一节 自动人行道的机械结构
- 第二章 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 概述
 - 第二节 电子式自动扶梯控制系统原理
 - 第三节 主要元器件选择
 - 第四节 故障及维修
- 第四章 可编程序控制器 (PC) 式自动扶梯控制系统
 - 第一节 概述
 - 第二节 PC基本原理简介
 - 第三节 PC式自动扶梯控制系统
 - 第四节 安全使用及维修保养
 - 第五节 系统图和程序清单
- 第五章 单片机式自动扶梯控制系统
 - 第一节 概述
 - 第二节 电路原理
 - 第三节 软件简介
 - 第四节 维修
- 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
- 第七章 自动扶梯的安装、保养和管理

<<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>