

<<自动扶梯与自动人行道基本结构>>

图书基本信息

书名：<<自动扶梯与自动人行道基本结构及安装维修>>

13位ISBN编号：9787508324265

10位ISBN编号：7508324269

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：何乔治等

页数：170

字数：247000

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>

<<自动扶梯与自动人行道基本结构>>

内容概要

本书详细叙述了自动扶梯和自动人行道的一般机械结构及其安装工艺和技术验收规范、维修保养、故障现象与分析、故障排除的逻辑检查方法等。

本书共九章，内容包括：自动扶梯和自动人行道的基本参数及其设计参数；基本的机械结构；电气控制系统；机械电气安全装置；自动扶梯和自动人行道土建；自动扶梯和自动人行道质量控制及其验收规范；自动扶梯和自动人行道维修保养；自动扶梯和自动人行道使用和维护说明；自动扶梯和自动人行道的常见故障与排除。

本书是作者多年来从事制造、安装、维修实践及技术培训和现场工作经验的总结，可有效地指导实际操作。

本书可作为自动扶梯和自动人行道专业技术考核教材，同时可供从事自动扶梯及自动人行道安装、维修保养人员及其有关的技术人员在现场工作时参考。

<<自动扶梯与自动人行道基本结构>>

书籍目录

前言第一章 概述 一、自动扶梯、自动人行道的起源和发展 二、自动扶梯和自动人行道的分类
三、主要优缺点与差别 四、基本参数第二章 基本的机械结构 第一节 桁架结构与特点 第二节
金属结构桁架质量 一、焊接质量 二、分段桁架的连接与运输吊装 三、金属结构桁架质
量控制 第三节 梯级 第四节 上/下/侧板及其梯路导轨系统和张紧装置 一、梯路 二、
侧板、导轨的加工与装配 三、张紧装置 第五节 驱动装置与曳引传动结构 一、端部驱动
装置的梯级传动链和扶手带传动链 二、中间驱动装置组件构成 三、端部驱动装置组件构成
四、牵引构件 第六节 扶手装置 一、驱动扶手系统 二、扶手张紧系统 三、扶手带、
扶手支架、扶手导轨及相关组件 第七节 梳齿板与梯级定中心和防偏装置 一、盖板 二、防
偏装置 第八节 润滑装置 一、润滑装置类型 二、润滑装置的装配、维护与保养 三、故
障排除方法第三章 电气控制系统 一、曳引电机与起动、制动方式 二、安全电路的组成与特点
三、运行与监测系统 四、故障显示系统 五、自动润滑装置系统 六、检修控制原理 七、维护和
修理第四章 机械电气安全装置 一、工作制动器和紧急制动器及其速度监控装置 二、牵引链条张
紧装置和断裂监控装置 三、梳齿板保护装置 四、围裙板保护装置 五、扶手带入口安全保护装置
六、梯级间隙照明装置 七、静电刷装置 八、梯级(踏板)塌陷保护装置 九、扶手带断裂保护
与速度监控装置 十、主驱动链断裂保护装置 十一、电动机保护装置 十二、相位保护 十三、急
停按钮和钥匙开关 十四、附加制动器 十五、机械锁紧装置 十六、梯级黄色边框 十七、围裙板
上的安全刷第五章 自动扶梯和自动人行道的土建 一、土建图.....第六章 自动扶梯和自动人行道总
装配质量控制及其验收规范第七章 自动扶梯和自动人行道维修保养第八章 自动扶梯和自动人行道
使用和维护说明第九章 自动扶梯和自动人行道的常见故障与排除

<<自动扶梯与自动人行道基本结构>>

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>