

<<楼宇电梯系统运行管理与维护>>

图书基本信息

书名：<<楼宇电梯系统运行管理与维护>>

13位ISBN编号：9787508312668

10位ISBN编号：750831266X

出版时间：2004-4

出版时间：中国电力出版社

作者：张仁武编

页数：159

字数：231000

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>

<<楼宇电梯系统运行管理与维护>>

内容概要

本书是《现代物业管理职业技能培训丛书》之一，主要内容包括概论、电梯机械系统、电梯拖动与控制系统、液压电梯与自动扶梯、微机技术在电梯控制中的应用、电梯使用保养与维修等。

本书可供从事电梯安装、使用、维修工作的人员及物业管理人员使用，也可供相关方面的培训班师生参考。

<<楼宇电梯系统运行管理与维护>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 电梯的分类及命名 第二节 电梯的主要参数及规格尺寸第二章 电梯机械系统 第一节 曳引机 第二节 平衡对重 第三节 导向系统 第四节 轿厢及门系统 第五节 机械安全装置第三章 电梯拖动与控制系统 第一节 电力拖动系统 第二节 电气控制系统 第三节 电气安全装置第四章 液压电梯与自动扶梯 第一节 液压传动基础知识 第二节 液压电梯原理与基本结构 第三节 自动扶梯原理与基本结构第五章 微机技术在电梯控制中的应用 第一节 微机控制基础知识 第二节 接口技术 第三节 电梯中微机控制技术 第四节 可编程序控制器控制技术简介第六章 电梯使用保养与维修 第一节 电梯使用 第二节 电梯维护保养与检修调整 第三节 电梯故障及排除参考文献

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>