

《电梯技术基础》

图书基本信息

书名：《电梯技术基础》

13位ISBN编号：9787508323268

10位ISBN编号：7508323262

出版时间：2004-6-1

出版社：中国电力出版社

作者：叶安丽

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电梯技术基础》

内容概要

《电梯技术基础》共分为八章，系统阐述了电梯的发展及其与现代建筑的关系，并采用不同的分类法逐一介绍了电梯的基本结构、电气控制等内容。

《电梯技术基础》

书籍目录

第一章 绪论 第一节 电梯发展史 第二节 电梯的分类 第三节 电梯的基本知识 第四节 电梯的运行过程简介第二章 电梯的基本结构 第一节 电梯的基本结构简介 第二节 电梯曳引机 第三节 轿厢、对重与导向系统 第四节 电梯的门系统 第五节 钢丝绳及其端接装置 第六节 限速器、安全钳、缓冲器及保护装置 第七节 电梯的电力拖动与控制系统第三章 电梯的电力拖动系统 第一节 概述 第二节 直流电梯拖运方式 第三节 交流双速电梯拖动方式 第四节 交流调压调速电梯拖动方式 第五节 变频调速电梯拖动方式 第六节 永磁同步电动机拖动方式第五章 电梯的安全保护系统 第一节 概述 第二节 单台电梯的信号控制 第三节 电梯的并联控制与群控 第四节 电梯远程监控系统第六章 电梯的选用与布置 第一节 概述 第二节 安全运行 第三节 安全保护装置第七章 电梯的安装 第一节 概述 第二节 建筑物的客流分析及交通需求 第三节 电梯输送能力的分析 第四节 电梯的选用 第五节 电梯的布置 第六节 电梯机房与井道布置第八章 调试与验收 第一节 概述 第二节 电梯安装前的准备工作 第三节 电梯机械设备的安装 第四节 电梯电气设备的安装 第五节 电梯的调试 第六节 电梯的验收第九章 电梯的维护保养与常见故障 第一节 电梯的维护与保养 第二节 电梯常见故障与处理参考文献

《电梯技术基础》

精彩短评

1、与其它电梯原理和结构方面的书差不多，没有什么特别之处。属于综述类书籍。另外，一些比较新的技术没有放进来。

《电梯技术基础》

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:www.tushu000.com