

<<电梯控制技术>>

图书基本信息

书名：<<电梯控制技术>>

13位ISBN编号：9787112031887

10位ISBN编号：7112031885

出版时间：1997-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：梁延东

页数：224

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>

## <<电梯控制技术>>

### 内容概要

本书系统地阐述了交流电梯电气控制技术的理论与实际应用。

内容包括电梯基本知识，电梯运行速度曲线，交流双速电梯、调压调速电梯以及VVVF电梯的电气传动控制系统的结构及原理（以VVVF电梯为重点），集选操纵控制系统的结构、功能，微机在电梯电气控制系统中的应用等。

书中还引用了较多的电梯工程的实用电路、图表及曲线。

## <<电梯控制技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 电梯基本知识第三章 电梯曳引传动的自动控制第四章 交流双速电梯传动系统第五章 交流调压调速电梯传动系统第六章 交流变压变频调速电梯传动系统第七章 电梯逻辑控制系统第八章 电梯的调试与运行第九章 电梯选择与设置附录：附录1 部分新旧电气技术文字符号对照表附录2 电工系统图常用图形符号附录3 可编程序控制器性能一览表附录4 第一批电梯生产许可证换（取）证企业名单附录5 第二批电梯生产许可证换（取）证企业名单附录6 有关电梯、自动扶梯和自动人行道规范选编参考文献

<<电梯控制技术>>

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>