

<<电梯控制、安全与操作>>

图书基本信息

书名：<<电梯控制、安全与操作>>

13位ISBN编号：9787111335016

10位ISBN编号：7111335015

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：刘剑 等著

页数：273

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、安全与操作>>

内容概要

本书内容包括三大部分：电梯的控制、安全与操作。

电梯控制包括：电梯控制技术中的遗传算法、新的电梯控制技术、电梯交通配置技术、电梯群控技术和电梯节能技术。

电梯安全包括：电梯规范与电梯安全、电梯电气安全技术、电梯施工和运行安全技术及电梯维修安全技术。

电梯操作包括：电梯设计技术、电梯电气施工技术和电梯的计算机控制及实现。

本书内容精练、讲解透彻、可操作性强，以实例和数据为依据，便于读者应用和掌握。

本书可供电梯安装、施工、控制、运行和设计人员以及电梯维修、检验和调试人员使用，也可供相关专业高等院校师生参考。

本书可供电梯安装、施工、控制、运行和设计人员以及电梯维修、检验和调试人员使用，也可供相关专业高等院校师生参考。

<<电梯控制、安全与操作>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 电梯控制技术中的遗传算法
- 第3章 新的电梯控制技术
- 第4章 电梯交通配置技术
- 第5章 电梯群控技术
- 第6章 电梯节能技术
- 第7章 电梯规范与电梯安全
- 第8章 电梯电气安全技术
- 第9章 电梯施工和运行安全技术
- 第10章 电梯维修安全技术
- 第11章 电梯设计技术
- 第12章 电梯电气施工技术
- 第13章 电梯的计算机控制及实现

<<电梯控制、安全与操作>>

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>