

<<电梯电路图集与分析>>

图书基本信息

书名：<<电梯电路图集与分析>>

13位ISBN编号：9787506440974

10位ISBN编号：7506440970

出版时间：2007-1

出版时间：中国纺织

作者：本社

页数：301

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>

## <<电梯电路图集与分析>>

### 内容概要

本书对国内外各种常见知名品牌电梯的电气线路、控制信号的传递路径和计算机内在的联系进行了全面、系统地分析，并阐明其内在原理。

线路图采用中文注释，便于学习者读图；线号、接线端子号、元件代号等与实际线路完全一致，便于操作者在实践中检查操作；主要部位的电路和故障码解析，能够满足电梯专业人员现场工作的实际需要，达到快速排除故障的目的。

本书分析讲解了客梯、货梯、自动扶梯等各种梯型控制线路图，使读者系统的理解其控制方式和安全保护系统。

是电梯设计制造、安装调试和维修保养人员的实用参考书。

## <<电梯电路图集与分析>>

### 书籍目录

第一章 电梯控制系统基本功能第二章 天津奥的斯TOEC-40电梯线路分析第三章 上海三菱SP-VF、MP-VF电梯线路分析第四章 上海永大日立Y'95电梯线路分析第五章 上海三菱SP-VV(A)电梯线路分析第六章 上海永大NT-VF电梯线路分析第七章 上海三菱GPS-L/M电梯线路分析第八章 沈阳三洋电梯电气线路分析第九章 上海崇友东芝CV-55电梯线路分析第十章 上海三菱SP-VV系列PC交流调速电梯线路分析第十一章 西子奥的斯Xo21S、X021G自动扶梯线路分析第十二章 蒂森克虏伯电梯电气线路分析第十三章 东莞富士VVVF电梯电气原理图及线路分析第十四章 广州日立GVF电梯电气原理图分析第十五章 河南现代XDK-ACVF电梯控制柜电气原理图线路分析第十六章 上海崇友GF-168电梯线路分析第十七章 北京莱茵LME64电梯线路分析第十八章 上海崇友GF-88P电梯线路分析第十九章 上海统一ME-LIFT电梯电气原理图分析第二十章 通力KONE 3000 MiniSpace电梯线路分析第二十一章 上海现代WCVF电梯电气线路分析第二十二章 上海新时达SM-01-F电梯控制柜线路分析第二十三章 瑞士迅达MF9300扶梯电路分析第二十四章 苏州迅达SWE30-100K自动扶梯电路分析第二十五章 北京安适达PCYB液压电梯线路分析第二十六章 常用电梯制动器线路分析参考文献

## <<电梯电路图集与分析>>

### 编辑推荐

《电梯电路图集与分析》分析讲解了客梯、货梯、自动扶梯等各种梯型控制线路图，使读者系统的理解其控制方式和安全保护系统，是电梯设计制造、安装调试和维修保养人员的实用参考书。

<<电梯电路图集与分析>>

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>