

<<电梯安全技术>>

图书基本信息

书名：<<电梯安全技术>>

13位ISBN编号：9787111111382

10位ISBN编号：7111111389

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘连昆等编

页数：403

字数：636000

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>

## <<电梯安全技术>>

### 内容概要

本书以国家标准GB7588-1995《电梯制造与安装安全规范》为基准，同时参照GB7588-200X（报批稿）及其他电梯标准，全面、系统地介绍电梯的安全装置，并就电梯安装改造、维修保养、使用管理中的新产品、新技术、新工艺、新的操作方法及其安全技术予以详细的述；同时介绍了部分叙国产电梯、合资企业生产电梯、进口电梯运行中的故障原因和排除方法。

本书还选择了电梯在安装改造、维护保养、使用管理过程中发生的典型事故案例，就其事故经过、事故原因、预防措施等做了详细的分析与论述，以便使作业人员了解自己工作的危险性和可能造成的危害，使管理人员深刻认识到安全的重要性，从而认真吸取教训，增强安全意识，提高安全操作技能。本书具有很强的实用性、针对性和指导性。

本书以实用为特点，适合从事电梯安全改造、维修保养及使用人员阅读，可供企事业单位管理人员制订电梯操作规程及相关法规、标准时参考，也可作为电梯安全技术培训教材。

## &lt;&lt;电梯安全技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 综述第二章 电梯安全装置 第一节 机电联动的安全保护装置 第二节 电气安全保护装置 第三节 机械保护和安全防护 第四节 安全距离、安全系数、安全力、安全标志及安全色第三章 工具仪表与劳保用品的安全使用 第一节 工具仪表的安全使用 第二节 劳动防护用品及安全使用第四章 电梯安装、改造与拆除的安全技术 第一节 电梯安装及安全操作 第二节 电梯的检验与试验 第三节 电梯改造安全技术 第四节 电梯PLC控制安全技术 第五节 电梯拆除的安全技术第五章 电梯保养维修安全技术 第一节 电梯保养维修内容 第二节 维修操作安全技术 第三节 常见故障分析与排除第六章 电梯功能与故障排除 第一节 奥的斯TOEC-40电梯功能与故障排除 第二节 日本三菱SP-VF电梯功能与故障排除 第三节 日本日立YPVF电梯功能与故障排除 第四节 广州日立GVF电梯功能与故障排除 第五节 日本三菱GPS- 电梯功能与故障排除 第六节 无机房电梯的安全技术第七章 电梯管理中的安全工作 第一节 行政管理中的安全工作 第二节 企业管理中的安全工作 第三节 电梯操作规程 第四节 电梯远程监测管理系统 第五节 电梯监测管理系统设计施工安全技术第八章 电梯事故分析 第一节 电梯事故种类与预防措施 第二节 电梯事故案例附录 现行和本书引用的国家标准名录

<<电梯安全技术>>

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>