

<<电梯工程施工细节详解>>

图书基本信息

书名：<<电梯工程施工细节详解>>

13位ISBN编号：9787111258308

10位ISBN编号：7111258304

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：逢凌滨 编

页数：203

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>

<<电梯工程施工细节详解>>

前言

电梯是标志现代物质文明的垂直运输工具、是机电一体化的复杂运输设备。其设计要求稳定性、安全性极高。

随着人们生活水平的不断提高，对电梯的要求也相应提高，电梯得到了快速发展。

电梯作为一种交通运输设备本身就具有一定的危险性，控制其安装质量是至关重要的。

因此，我们根据国家最新颁布实施的电梯工程各相关设计规范、施工质量验收规范、规程及行业标准，并结合有关方面的著述，编写了这本《电梯工程施工细节详解》。

本书内容主要包括电力驱动的曳引式与强制式电梯安装、液压式电梯安装、自动扶梯、自动人行道安装、电梯施工安全技术和电梯的维护保养。

本书内容丰富、通俗易懂、实用性强、方便查阅，可供电梯工程施工技术人员、现场管理人员、相关专业大中专院校的师生学习参考。

本书在编写过程中参阅和借鉴了许多优秀书籍、专著和有关文献资料，并得到了有关领导和专家的帮助，在此一并致谢。

由于作者的学识和经验所限，虽经编者尽心尽力但书中仍难免存在疏漏或未尽之处，敬请有关专家和读者予以批评指正。

编者

<<电梯工程施工细节详解>>

内容概要

本书内容主要包括电力驱动的曳引式与强制式电梯安装、液压式电梯安装、自动扶梯、自动人行道安装、电梯施工安全技术和电梯的维护保养。

本书内容丰富，通俗易懂，实用性强，方便查阅，可供电梯工程施工技术人员、现场管理人员、相关专业大中专院校的师生学习参考。

<<电梯工程施工细节详解>>

书籍目录

前言1 电力驱动的曳引式与强制式电梯安装 细节：曳引式提升机构 细节：设备进场验收 细节：电梯安装前准备工作 细节：电梯机房及设备要求 细节：井道及底坑 细节：脚手架的搭设 细节：样板架制作与放线 细节：承重梁安装 细节：曳引机安装 细节：钢丝绳安装 细节：导轨支架安装 细节：导轨安装 细节：轿厢架安装 细节：轿厢底盘安装 细节：轿顶装置安装 细节：轿壁、轿顶的安装 细节：轿厢门安装 细节：层门地坎安装 细节：门立柱、上滑道、门套安装 细节：层门门扇安装 细节：层门闭锁装置安装 细节：对重安装 细节：随行电缆安装 细节：补偿装置安装 细节：缓冲器底座安装 细节：缓冲器安装 细节：限速器安装 细节：安全钳安装 细节：终端保护装置安装 细节：电气装置安装 细节：整机调试 细节：质量验收2 液压式电梯安装 细节：液压电梯的基本结构 细节：液压电梯的布置形式 细节：液压电梯施工准备 细节：液压系统安装准备工作 细节：液压缸体安装 细节：液压缸顶部的滑轮组件安装 细节：泵站安装 细节：液压系统油管安装 细节：液压系统的密封 细节：绳头组合 细节：随行电缆 细节：整机安装验收 细节：质量验收3 自动扶梯、自动人行道安装 细节：自动扶梯和自动人行道的构造 细节：自动扶梯和自动人行道的安装准备 细节：扶手的安装 细节：扶手带的安装与调整 细节：安装扶手带入口保护装置 细节：自动扶梯和自动人行道调试 细节：自动扶梯的日常保养 细节：自动扶梯的常见修理工作 细节：修理后自动扶梯或自动人行道试运转规程 细节：质量验收4 电梯施工安全技术 细节：安全使用工具操作规程 细节：安装工程安全注意事项 细节：气割设备使用安全要求 细节：生命线安全操作规程 细节：进出轿顶的安全步骤 细节：进出底坑的安全操作 细节：改装电梯的安全技术 细节：电梯安全装置 细节：电梯厂家安全施工 细节：电梯安装安全监督 细节：电梯生产安全管理5 电梯的维护保养 细节：电梯维修保养人员的基本要求 细节：建立电梯设备档案参考文献

<<电梯工程施工细节详解>>

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>