

<<电梯工程>>

图书基本信息

书名：<<电梯工程>>

13位ISBN编号：9787801599087

10位ISBN编号：780159908X

出版时间：2005-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：冯秋良

页数：526

字数：905000

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>>

内容概要

本书是安装工程分项施工工艺表解速查系列手册之一。

主要介绍了曳引式电梯安装、轿厢及层门组装、电气装置安装、安全保护装置安装、整机调试工艺、液压式电梯安装、自动扶梯与自动人行道安装工程等。

以图表形式展示了各分项工程的成熟施工工艺、质量验收标准及验收方法。

本书全部资料均根据新颁发的施工质量验收规范及最新技术资料选编而成，可供从事电梯安装的技术人员使用；也可供从事电梯工程监理、监督，管理与维修人员参考。

<<电梯工程>>

书籍目录

一、曳引式电梯安装 (一)材料与机具 表1-1-1 主要设备、材料(1)电梯的配置 表1-1-1 主要设备、材料(2)电梯的配置 表1-1-1 主要设备、材料(3)电梯的配置 表1-1-1 主要设备、材料(4)电梯的配置 表1-1-1 主要设备、材料(5)电梯的配置 表1-1-1 主要设备、材料(6)电梯的配置 表1-1-1 主要设备、材料(7)电梯的配置 表1-1-1 主要设备、材料(8)电梯的配置 表1-1-1 主要设备、材料(9)电梯曳引机 表1-1-1 主要设备、材料(10)电梯曳引机 表1-1-1 主要设备、材料(11)电梯曳引机 表1-1-1 主要设备、材料(12)电梯曳引机 表1-1-1 主要设备、材料(13)曳引机组件 表1-1-1 主要设备、材料(14)对重 表1-1-1 主要设备、材料(15)对重、钢丝绳..... (二)安装与工艺 (三)质量验收二、导轨组装 (一)材料与机具 (二)组装与工艺 (三)质量验收三、轿厢、层门组装 (一)材料与工具 (二)组装工艺 (三)质量验收四、电气装置安装 (一)安装材料 (二)安装工艺 (三)质量验收五、安全保护装置安装 (一)安装材料 (二)安装工艺 (三)质量验收六、整机调试工艺 (一)整机调试 (二)质量验收七、液压式电梯安装 (一)材料与机具 (二)安装工艺 (三)质量验收八、自动扶梯、自动人行道安装工程 (一)基本要求 (二)安装工艺 (三)质量验收参考文献

<<电梯工程>>

编辑推荐

图表对照，严格依照规范体系编写的，施工工艺标准，现查现用，服务于施工现场技术管理，人员的贴身助手。

<<电梯工程>>

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>