

<<电梯工程施工与质量验收实用手册>>

图书基本信息

书名：<<电梯工程施工与质量验收实用手册>>

13位ISBN编号：9787801595683

10位ISBN编号：7801595688

出版时间：2004-2

出版时间：中国建材工业出版社, 2004

作者：《建筑装饰装修施工与质量验收实用手册》编委会

页数：795

字数：1220000

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>

## <<电梯工程施工与质量验收实用手册>>

### 内容概要

本书以《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2001)和《电梯工程施工质量验收规范》(GB 50310-2001)为基础,结合现行相关规范、标准,以“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”为主要原则编写而成。

全书紧扣《电梯工程施工质量验收规范》(GB 50310-2002)的章节体系,对电力驱动的引式或强制式电梯、液压电梯、自动扶梯及自动人行道的安装等进行了系统介绍。

阐述内容包括各种电梯安装的材料设备要求、施工机具、施工安装、安装质量要求、工程质量验收标准、工程安装质量验收表格及表格填写说明等内容。

并对工程建设标准强制性条文及电梯安装分部(子分部)工程的验收作了系统介绍。

全书内容丰富,结构新颖,资料翔实。

本书可供各电梯安装施工单位、建筑工程施工企业的技术与管理人员使用;也可供从事电梯工程设计、监理、监督及管理的工作人员参考。

同时,也是企业加强质量管理,贯彻实施新规范的重要参考资料。

书籍目录

第一章 概述 第一节 电梯的应用与发展 第二节 电梯基础知识 第三节 电梯工作运行及特点 第四节 电梯选择与设置 第五节 电梯与建筑物的关系 第六节 《电梯工程施工质量验收规范》第二章 电梯基本结构 第一节 概述 第二节 曳引系统 第三节 导向系统 第四节 轿厢系统 第五节 门系统 第六节 重量平衡系统 第七节 电力拖动系统 第八节 电气控制系统 第九节 安全保护系统第三章 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装 第一节 概述 第二节 设备进场验收 第三节 土建交接检验 第四节 驱动主机 第五节 导轨 第六节 门系统 第七节 轿厢及对重 第八节 安全部件 第九节 悬挂装置、随行电缆与补偿装置 第十节 电气装置 第十一节 整机安装验收第四章 液压电梯安装 第一节 概述 第二节 液压电梯安装基本工作 第三节 液压系统 第四节 导轨、门系统、轿厢、平衡重、安全部件 第五节 悬挂装置、随行电缆 第六节 电气装置 第七节 整机安装验收第五章 自动扶梯、自动人行道安装第六章 建筑施工用室外电梯安装第七章 电梯试运行及管理第九章 分部（子分部）工程质量验收第十章 电梯工程安全技术参考文献

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>