

图书基本信息

书名：<<电梯工程施工质量验收规范应用图解>>

13位ISBN编号：9787111253730

10位ISBN编号：7111253736

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：朱成 主编

页数：296

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>

内容概要

本图解以现行国家标准GB50310—2002《电梯工程施工质量验收规范》为依据，围绕电梯工程施工工艺要点编写完成，共分7章内容；包括：概论；术语；基本规定；电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程；液压电梯安装工程；自动扶梯、自动人行道安装工程；分部（子分部）工程质量验收。全书以图表为主，辅以文字说明，阐述内容系统全面，表达方式形象、直观，具有极强的实用性和可操作性。

本图解可供电梯安装工程施工、监理及质量检验人员使用，同时可供大中专院校相关专业师生参考。

书籍目录

出版说明1 概论 1.1 电梯的结构、分类及要求 1.1.1 电梯的结构 1.1.2 电梯的分类
1.1.3 电梯型号、特点及主参数选择 (一) 电梯型号编制与代号表示 (二) 常用交流
调速电梯的特点 (三) 电梯主要参数名称及含义 (四) 电梯主参数的选择 1.1.4 电
梯供电计算与设计 (一) 电梯用电容量计算 (二) 电梯供电系统用电容量计算 (三)
(三) 电梯计算电流的计算 (四) 电梯尖峰电流计算 (五) 电梯供电系统设计 1.2 建筑
工程施工质量验收规范体系及特点 1.2.1 建筑工程施工质量验收标准体系 1.2.2 十六字方针
内容及理解 1.2.3 2002年版验收规范的内容、模式和特点 1.2.4 《电梯工程施工质量验收规
范》编制目的与应用要求 1.3 建筑工程施工质量验收要求 1.3.1 建筑工程质量验收的划分
1.3.2 建筑工程质量要求与验收规定 (一) 建筑工程质量验收合格规定 (二) 建筑工
程的非正常验收 (三) 拒绝验收的工程 1.3.3 建筑工程质量验收程序和组织 (一)
建筑工程验收的程序和内容 (二) 建筑工程质量验收组织 (三) 工程质量验收意见分歧
的解决 (四) 建设工程竣工验收备案2 术语 2.1 电梯工程常用术语 2.2 建筑工程施工质
量验收术语3 基本规定 3.1 现场质量管理规定 (一) 主要名词含义说明 (二) 现场
质量管理制度 (三) 施工现场作业准备 (四) 质量管理检查记录 3.2 电梯安装质量控
制 (一) 电梯安装工程施工质量控制制度 (二) 电梯安装工程施工质量控制程序
(三) 电梯安装工程施工质量控制要求 3.3 电梯工程质量验收 (一) 电梯安装总体质量要求
(二) GB50300—2001《建筑工程施工质量验收统标准》相关规定4 电力驱动的曳引式或强制
式电梯安装工程5 液压电梯安装工程6 自动扶梯、自动人行道安装工程7 分部(子分部)工程质
量验收参考文献

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>