

<<电梯工程>>

图书基本信息

书名：<<电梯工程>>

13位ISBN编号：9787512306943

10位ISBN编号：7512306946

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：陈占 编

页数：413

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

《建筑工程质量控制要点便携系列手册：电梯工程》为《建筑工程质量控制要点便携系列手册》丛书之一，主要根据GB 50310—2002《电梯工程施工质量验收规范》编写完成。将电梯工程所涉及的质量控制与施工技术要求等内容按统一编写要求，进行了系统地分析和叙述，实用性和可操作性强。

主要内容包括建筑工程施工质量验收要求，电梯工程施工质量验收要求，电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程的质量控制，液压电梯工程的质量控制，自动扶梯、自动人行道安装工程的质量控制。

《建筑工程质量控制要点便携系列手册：电梯工程》可供电梯工程的施工人员、运行人员和质量检测人员参考并使用，也可作为相关院校、职高技校的培训教材。

## &lt;&lt;电梯工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 建筑工程施工质量验收要求第一节 建筑工程施工质量验收术语第二节 建筑工程质量验收的划分第三节 建筑工程质量验收第四节 建筑工程质量验收程序和组织第五节 建筑工程施工质量验收规范体系及特点第二章 电梯工程施工质量验收要求第一节 现场质量管理规定第二节 电梯安装质量控制第三节 电梯工程质量验收第三章 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程的质控第一节 设备进场验收第二节 土建交接检验第三节 驱动主机第四节 导轨第五节 门系统第六节 轿厢第七节 对重(平衡重)第八节 安全部件第九节 悬挂装置、随行电缆、补偿装置第十节 电气装置第十一节 整机安装验收第四章 液压电梯工程的质量控制第一节 液压电梯概述第二节 设备进场验收第三节 土建交接检验第四节 液压系统第五节 导轨、门系统、轿厢、平衡重、安全部件、电气装置第六节 悬挂装置、随行电缆第七节 整机安装验收第五章 自动扶梯、自动人行道安装工程的质量控制第一节 设备进场验收第二节 土建交接检验第三节 整机安装验收参考文献

<<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>