

<<建设工程施工质量验收规范配套使>>

图书基本信息

书名：<<建设工程施工质量验收规范配套使用手册>>

13位ISBN编号：9787214073648

10位ISBN编号：7214073641

出版时间：2011-9

出版时间：江苏人民出版社

作者：吕君 编

页数：406

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>

<<建设工程施工质量验收规范配套使>>

内容概要

本书共分为4部分，分别为通风工程、建筑电气工程、电梯工程、智能建筑工程。
力求做到了技术内容最新、最使用、文字通俗易懂，语言生动，并辅以直观的图表，方便读者阅读。

作者简介

吕君，毕业至今一直在中建一局集团建设发展有限公司工作，从业经验丰富，善于将实际与理论相结合。

书籍目录

第一章 通风工程

- 条文解读一 风管制作
- 条文解读二 风管部件与消声器制作
- 条文解读三 风管系统安装
- 条文解读四 通风与空调设备安装
- 条文解读五 空调制冷系统安装
- 条文解读六 空调水系统管道与设备安装

第二章 建筑电气工程

- 条文解读一 架空线路及杆上电气设备安装
- 条文解读二 变压器、箱式变电所安装
- 条文解读三 成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）安装
- 条文解读四 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线
- 条文解读五 柴油发电机组安装
- 条文解读六 不间断电源安装
- 条文解读七 低压电器动力设备试验和试运行
- 条文解读八 裸母线、封闭母线和插接式母线安装
- 条文解读九 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设
- 条文解读十 电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设
- 条文解读十一 电线导管、电缆导管和线槽敷设
- 条文解读十二 电线、电缆穿管和线槽敷设

第三章 电梯工程

- 条文解读一 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程
- 条文解读二 液压电梯安装工程
- 条文解读三 自动扶梯、自动人行道安装工程

第四章 智能建筑工程

- 条文解读一 通信网络系统
- 条文解读二 信息网络系统
- 条文解读三 建筑设备监控系统
- 条文解读四 火灾自动报警及消防联动系统
- 条文解读五 安全防范系统
- 条文解读六 综合布线系统

参考文献

编辑推荐

《建设工程施工质量验收规范配套使用手册：安装工程》以“施工质量验收规范”为主线，对安装工程各分项工程进行解析。本书可供监理单位、施工单位以及质量监督单位的施工员、质量员、检查员和质量监督员参考用书，也可作为大中专院校工程建筑专业师生的教学参考用书。

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>