

《工程量清单计价规范新旧条文与实馈

图书基本信息

书名：《工程量清单计价规范新旧条文与实例对照速查速记——通用安装工程工程量清单计算规范》

13位ISBN编号：9787553720371

10位ISBN编号：7553720372

出版时间：2013-9-20

出版社：江苏科学技术出版社

作者：姜海

页数：478

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程量清单计价规范新旧条文与实馈

内容概要

本书分为 17 章,内容包括:总则,术语,工程计量,工程量清单编制,机械设备安装工程,热力设备安装工程,静置设备与工艺金属结构制作安装工程,电气设备安装工程,建筑智能化工程、自动化控制仪表安装工程,通风空调工程,工业管道工程,消防工程,给排水、采暖、燃气工程,通信设备及线路工程,刷油、防腐蚀、绝热工程,措施项目。

本书基本框架为16开横版,全书以横栏表格形式将新旧规范分栏左右对照,并对一些新旧规范区别加以诠释。力求做到一读就懂,一学就会。为使读者更加清楚清单工程量计算规则变化,在每个章节后面还配有计算实例对照。(主要是列举一些工程量计算规则发生变化的的计算实例进行对照)

《工程量清单计价规范新旧条文与实馈

作者简介

天津凤凰空间文化传媒有限公司是凤凰出版传媒集团在天津成立的控股企业。公司在上海、广州、北京均设有事业部。现有团队成员大都是在建筑图书领域打拼过多年、有着丰富经验的专业出版人。在强有力的专业背景支持以及团队成员的精诚合作下，其团队出版过的作品不仅畅销海内外，更受到很多国内外知名设计师的喜爱和好评。

公司目前的出书方向继续秉承发挥所长，利用优势的理念，以建筑、室内、景观园林设计、施工执考、教材教辅等建筑类图书为主，凭借着凤凰出版集团强大的后台支持，凤凰空间已成为国内最大的建筑类图书出版机构。

此外，凤凰空间研发的文化创意产品——凤凰宣，新时代文房瑰宝，远销海内外，受到广大用户的好评；国内最大的室内设计资源共享平台——“云设计”得到国内外设计师的一致推崇；诚邀国内权威团队重磅打造的在线题库——凤凰考试通（一建、二建、造价等），永久升级、章节练习、错题管理、科学记忆、模拟考场，满足您所有的备考需求。

书籍目录

- 1 总 则
- 2 术 语
- 3 工程量
- 4 工程量清单编制
 - 4.1 一般规定
 - 4.2 分部分项工程
 - 4.3 措施项目
- 5 机械设备安装工程
 - 5.1 切削设备安装
 - 5.2 锻压设备安装
 - 5.3 铸造设备安装
 - 5.4 起重设备安装
 - 5.5 起重机轨道安装
 - 5.6 输送设备安装
 - 5.7 电梯安装
 - 5.8 风机安装
 - 5.9 泵安装
 - 5.10 压缩机安装
 - 5.11 工业炉安装
 - 5.12 煤气发生设备安装
 - 5.13 其他机械安装
- 6 热力设备安装工程
 - 6.1 中压锅炉本体设备安装
 - 6.2 中压锅炉分部试验及试运
 - 6.3 中压锅炉风机安装
 - 6.4 中压锅炉除尘装置安装
 - 6.5 中压锅炉制粉系统安装
 - 6.5 中压锅炉烟、风、煤管道安装
 - 6.7 中压锅炉其他辅助设备安装
 - 6.8 中压锅炉炉墙砌筑
 - 6.9 汽轮发电机本体安装
 - 6.10 汽轮发电机辅助设备安装
 - 6.11 汽轮发电机附属设备安装
 - 6.12 卸煤设备安装
 - 6.13 煤场机械设备安装
 - 6.14 碎煤设备安装
 - 6.15 上煤设备安装
 - 6.16 水力冲渣、冲灰设备安装
 - 6.17 气力除灰设备安装
 - 6.18 化学水预处理系统设备安装
 - 6.19 锅炉补给水除盐系统设备安装
 - 6.20 凝结水处理系统设备安装
 - 6.21 循环水处理系统设备安装
 - 6.22 给水、炉水校正处理系统设备安装
 - 6.23 脱硫设备安装
 - 6.24 低压锅炉本体设备安装
 - 6.25 低压锅炉附属及辅助设备安装

- 7 静置设备与工艺金属结构制作安装工程
 - 7.1 静置设备制作
 - 7.2 静置设备安装
 - 7.3 工业炉安装
 - 7.4 金属油罐制作安装
 - 7.5 球形罐组对安装
 - 7.6 气柜制作安装
 - 7.7 工艺金属结构制作安装
 - 7.8 铝制、铸铁、非金属设备安装
 - 7.9 撬块安装
 - 7.10 无损检验
- 8 电气设备安装工程
 - 8.1 变压器安装
 - 8.2 配电装置安装
 - 8.3 母线安装
 - 8.9 防雷及接地装置
 - 8.10 10kV以下架空配电线路
 - 8.11 配管、配线
 - 8.12 照明器具安装
 - 8.13 附属工程
 - 8.14 电气调整试验
- 9 建筑智能化工程
 - 9.1 计算机应用、网路系统工程
 - 9.2 综合布线系统工程
 - 9.3 建筑设备自动化系统工程
 - 9.4 建筑信息综合管理系统工程
 - 9.5 有线电视、卫星接收系统工程
 - 9.6 音频、视频系统工程
 - 9.7 安全防范系统工程
- 10 自动化控制仪表安装工程
 - 10.1 过程检测仪表
 - 10.2 显示及调节控制仪表
 - 10.3 执行仪表
 - 10.4 机械量仪表
 - 10.5 过程分析和物性检测仪表
 - 10.6 仪表回路模拟试验
 - 10.7 安全监测及报警装置
 - 10.8 工业计算机安装与调试
 - 10.9 仪表管路敷设
 - 10.10 仪表盘、箱、柜及附件安装
- 8.4 控制设备及低压电器安装
- 8.5 蓄电池安装
- 8.6 电机检查接线及调试
- 8.7 滑触线装置安装
- 8.8 电缆安装
- 10.11 仪表附件安装
- 11 通风空调工程
 - 11.1 通风及空调设备及部件制作安装
 - 11.2 通风管道制作安装

- 1 1 . 3 通风管道部件制作安装
- 1 1 . 4 通风工程检测、调试
- 1 2 工业管道工程
 - 1 2 . 1 低压管道
 - 1 2 . 2 中压管道
 - 1 2 . 3 高压管道
 - 1 2 . 4 低压管件
 - 1 2 . 5 中压管件
 - 1 2 . 6 高压管件
 - 1 2 . 7 低压阀门
 - 1 2 . 8 中压阀门
 - 1 2 . 9 高压阀门
 - 1 2 . 1 0 低压法兰
 - 1 2 . 1 1 中压法兰
 - 1 2 . 1 2 高压法兰
 - 1 2 . 1 3 板卷管制作
 - 1 2 . 1 4 管件制作
 - 1 2 . 1 5 管架制作安装
 - 1 2 . 1 6 无损探伤与热处理
 - 1 2 . 1 7 其他项目制作安装
- 1 3 消防工程
 - 1 3 . 1 水灭火系统
 - 1 3 . 2 气体灭火系统
 - 1 3 . 3 泡沫灭火系统
 - 1 3 . 4 火灾自动报警系统
 - 1 3 . 5 消防系统调式
- 1 4 给排水、采暖、燃气工程
 - 1 4 . 1 给排水、采暖、燃气管道
 - 1 4 . 2 支架及其他
 - 1 4 . 3 管道附件
 - 1 4 . 4 卫生器具
 - 1 4 . 5 供暖器具
 - 1 4 . 6 采暖、给排水设备
 - 1 4 . 7 燃气器具及其他
 - 1 4 . 8 医疗气体设备及附件
 - 1 4 . 9 采暖、空调水工程系统调试
- 1 5 通信设备及线路工程
 - 1 5 . 1 通信设备
 - 1 5 . 2 移动通信设备工程
 - 1 5 . 3 通信线路工程
- 1 6 刷油、防腐蚀、绝热工程
 - 1 6 . 1 刷油工程
 - 1 6 . 2 防腐蚀涂料工程
 - 1 6 . 3 手工糊衬玻璃钢工程
 - 1 6 . 4 橡胶板及塑料板衬里工程
 - 1 6 . 5 衬铅及搪铅工程
 - 1 6 . 6 喷镀(涂)工程
 - 1 6 . 7 耐酸砖、板衬里工程
 - 1 6 . 8 绝热工程

《工程量清单计价规范新旧条文与实馈

16.9 管道补口补伤工程

16.10 阴极保护剂牺牲阳极

17 措施项目

17.1 专业措施项目

17.2 安全文明施工及其他措施项目

参考文献.

《工程量清单计价规范新旧条文与实馈

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：www.tushu000.com