

图书基本信息

书名：<<冶金工业建设工程工程量清单计价规则>>

13位ISBN编号：9787502444853

10位ISBN编号：7502444858

出版时间：2008-3

出版时间：冶金工业

作者：本社

页数：257

字数：549000

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

本规则根据建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500--2003), 结合冶金工业建设工程的特点及冶金工程工程量清单计价试点工作的经验编制而成。

本规则共有6章和6个附录, 6章分别为总则、术语、工程量清单编制、工程量清单计价、工程量清单及其计价格式和附录说明; 6个附录分别规定了建筑工程、电气工程、管道工程、炉窑工程、机械设备安装工程和电气设备安装工程工程量清单项目及计算规则。

本规则供从事冶金建设工程造价工作的专业人员和承发包各方在工程招投标实际工作中使用。

书籍目录

1 总则2 术语3 工程量清单编制 3.1 一般规定 3.2 分部分项工程量清单 3.3 措施项目清单 3.4 其他项目清单4 工程量清单计价 4.1 一般规定 4.2 标底、投标报价和合同价款的确定 4.3 工程价款调整 4.4 工程价款结算5 工程量清单及其计价格式6 附录说明 6.1 附录A说明 6.2 附录B说明 6.3 附录C说明 6.4 附录D说明 6.5 附录E说明 6.6 附录F说明附录A 建筑工程工程量清单项目及计算规则 A.1 土石方工程 A.2 地基处理工程 A.3 基础工程 A.4 构筑物工程 A.5 地坪工程 A.6 预制 / 捣制混凝土构件工程 A.7 钢结构工程 A.8 墙屋面工程 A.9 门窗工程 A.10 生产辅助用房工程 A.11 总图工程 A.12 耐磨衬里工程 A.13 表面处理工程 A.14 其他工程附录B 电气工程工程量清单项目及计算规则 B.1 电气结构工程 B.2 电气管道工程 B.3 电缆、导线、滑触线、母线工程 B.4 其他工程附录c 管道工程工程量清单项目及计算规则 C.1 管道工程 C.2 管道涂覆工程 C.3 管道及设备保温工程 C.4 其他工程附录D 炉窑工程工程量清单项目及计算规则 D.1 炉窑砌筑工程 D.2 其他工程附录E 机械设备安装工程工程量清单项目及计算规则 E.1 原料场工程 E.2 烧结工程 E.3 焦化工程 E.4 石灰工程 E.5 高炉工程 E.6 炼钢工程 E.7 电炉工程 E.8 连铸工程附录F 电气设备安装工程工程量清单项目及计算规则

## 章节摘录

1 总则1.0.1 为规范冶金工业建设工程工程量清单计价行为,维护工程发包与承包双方的合法权益,统一冶金工业建设工程工程量清单的编制和计价方法,根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》及建设部令第107号《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500—2003和《2006年国家工程建设标准制定修订计划(第二批)》,制订本规则。

1.0.2 本规则适用于冶金工业建设工程在初步设计阶段进行招标投标工作的工程量清单计价活动,凡是冶金工业实行工程量清单计价的工程招标投标都应遵守本规则。

1.0.3 全部使用国有资金投资或国有资金投资为主的大中型冶金建设工程应执行本规则(其他主体投资的建设工程是否采用工程量清单计价由招标人确定,如确定采用工程量清单计价应执行本规则)。

1.0.4 冶金建设工程工程量清单计价活动应遵循客观、公正、公平的原则。

1.0.5 冶金建设工程工程量清单计价活动,除应遵循本规范外,还应符合国家有关法律、法规及标准、规范的规定。

1.0.6 本规则附录A、附录B、附录C、附录D、附录E、附录F应作为工程量清单编制的依据。

(1) 附录A 为建筑工程工程量清单项目及计算规则,适用于冶金工业建筑物和构筑物工程。

(2) 附录B 为电气工程工程量清单项目及计算规则,适用于冶金工业电气工程。

(3) 附录C 为管道工程工程量清单项目及计算规则,适用于冶金工业管道工程。

(4) 附录D 为炉窑工程工程量清单项目及计算规则,适用于冶金炉窑工程。

(5) 附录E 为机械设备安装工程工程量清单项目及计算规则,适用于冶金工业机械设备安装工程。

(6) 附录F 为电气设备安装工程工程量清单项目及计算规则,适用于冶金工业电气设备安装工程。

编辑推荐

《冶金工业建设工程工程量清单计价规则(2007版)》供从事冶金建设工程造价工作的专业人员和承发包各方在工程招投标实际工作中使用。

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>