

<<石油天然气勘探与钻井工程量清单>>

图书基本信息

书名：<<石油天然气勘探与钻井工程量清单计价规范研究>>

13位ISBN编号：9787502162191

10位ISBN编号：7502162194

出版时间：2007-8

出版单位：石油工业

作者：魏伶华

页数：111

字数：190000

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>

<<石油天然气勘探与钻井工程量清单>>

内容概要

本书分为七个部分：工程量清单计价模式概述、勘探与钻井工程量清单计价规范总则、物化探工程工程量清单计价规范、钻井系统工程工程量清单计价规范、勘探与钻井工程投标报价编制方法、勘探与钻井工程招标评标办法、商务部分主要合同条款，基本涵盖了石油天然气勘探与钻井工程量清单招标投标管理模式的主要内容。

本书适用于石油天然气勘探与钻井工程招标投标项目的管理人员参考。

<<石油天然气勘探与钻井工程量清单>>

书籍目录

第一章 工程量清单计价模式概述 第一节 工程量清单计价方法基本概念 第二节 建设工程工程量清单计价规范 第三节 工程量清单招标 第四节 工程量清单计价对合同的影响 第五节 工程量清单计价模式的特点第二章 勘探与钻井工程量清单计价规范总则 第一节 总则 第二节 术语解释 第三节 工程量清单编制 第四节 工程量清单计价第三章 物化探工程工程量清单计价规范 第一节 一般规则 第二节 术语解释 第三节 工程量计算规则 第四节 工程量清单格式 第五节 工程量清单计价格式 第六节 地震勘探日工作量计算方法第四章 钻井系统工程工程量清单计价规范 第一节 一般规则 第二节 术语解释 第三节 工程量计算规则 第四节 工程量清单格式 第五节 工程量清单计价格式第五章 勘探与钻井工程投标报价编制方法 第一节 一般要求 第二节 报价编制 第三节 投标报价文件的组卷要求第六章 勘探与钻井工程招标评标办法 第一节 招标要求 第二节 评标办法附录 商务部分 主要合同条款参考文献

<<石油天然气勘探与钻井工程量清单>>

章节摘录

第一章 工程量清单计价模式概述 第一节 工程量清单计价方法基本概念 一、工程量清单计价方法 工程量清单计价方法是指在建设工程招标投标中,招标人按照统一的建设工程工程量清单计价规范的要求编制和提供工程量清单,投标人依据工程量清单、拟建工程的施工方案,结合自身实际情况并考虑风险后自主报价的工程造价计价模式。

工程量清单计价是市场形成工程造价的主要形式。这种方法在国际上普遍使用的通行做法,已经有近百年的历史,具有广泛的适应性,是科学、合理和实用的。

实际上,国际上通行的工程合同文本、工程管理模式等与工程量清单计价模式也都是相配套的。

二、工程量清单 工程量清单又称工程量表,通常是按分部分项工程划分,它的划分单位与次序一般与所采用的技术规范、工程量计算规则相一致。

工程量清单的粗细程度和准确程度主要取决于设计深度,也与合同形式有关。

第二节 建设工程工程量清单计价规范 一、建设工程工程量清单计价规范概况 为了指导工程量清单计价方法的全面实施,国家建设部和质量监督检验检疫总局联合发布了GB 50500-2003《建设工程工程量清单计价规范》,于2003年7月1日起在全国范围内实施,2005年又出版了《建设工程工程量清单计价规范》修订版。

这套计价规范是统一工程量清单编制、规范工程量清单计价的国家标准,共包括5章5个附录。第1章总则,第2章术语,第3章工程量清单编制,第4章工程量清单计价,第5章工程量清单及其计价格式。

附录分别为建筑工程、装饰装修工程、安装工程、市场工程和园林绿化工程的清单项目及计算规则,包括项目编码、项目名称、计量单位、工程量计算规则和工程内容,要求招标人在编制清单时必须执行。

规范的编制以现行的全国统一工程预算定额为基础,特别是项目划分、计量单位、工程量计算规则等方面,尽可能多地与定额衔接,并且借鉴了世界银行、菲迪克(FIDIC)、英联邦国家等的一些做法和思路,结合了我国现阶段的具体情况加以确定。

.....

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>