

图书基本信息

书名：<<石油天然气钻井工程工程量清单计价方法>>

13位ISBN编号：9787502189990

10位ISBN编号：7502189998

出版时间：2012-5

出版时间：石油工业出版社

作者：黄伟和

页数：233

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

《石油天然气钻井工程工程量清单计价方法》详细介绍了石油天然气钻井工程每个单项工程的工程量清单项目及计算规则、工程造价构成及计算方法、工程量清单编制方法、综合单价编制方法，并举例说明工程造价计算方法，给出了基于工程量清单模式的钻井工程招标、投标、评标文件格式。实用性强，可操作性高，可为石油钻井市场推广工程量清单计价模式打下良好基础。

《石油天然气钻井工程工程量清单计价方法》可作为石油勘探钻井专业全国建设工程造价员资格考试和继续教育的培训参考书，也可作为石油天然气钻井工程投资管理、项目管理及工程造价管理专业人员的业务参考书。

书籍目录

1 基本概念1.1 钻井工程基本概念1.2 工程量清单计价基本概念2 钻前工程工程量清单计价方法2.1 钻前工程工程量清单项目及计算规则2.2 钻前工程造价构成及计算方法2.3 钻前工程工程量清单编制方法2.4 钻前工程综合单价编制方法2.5 钻前工程造价计算举例3 钻进工程工程量清单计价方法3.1 钻进工程工程量清单项目及计算规则3.2 钻进工程造价构成及计算方法3.3 钻进工程工程量清单编制方法3.4 钻进工程综合单价编制方法3.5 钻进工程造价计算举例4 固井工程工程量清单计价方法4.1 固井工程工程量清单项目及计算规则4.2 固井工程造价构成及计算方法4.3 固井工程工程量清单编制方法4.4 固井工程综合单价编制方法4.5 固井工程造价计算举例5 录井工程工程量清单计价方法5.1 录井工程工程量清单项目及计算规则5.2 录井工程造价构成及计算方法5.3 录井工程工程量清单编制方法5.4 录井工程综合单价编制方法5.5 录井工程造价计算举例6 测井工程工程量清单计价方法6.1 测井工程工程量清单项目及计算规则6.2 测井工程造价构成及计算方法6.3 测井工程工程量清单编制方法6.4 测井工程综合单价编制方法6.5 测井工程造价计算举例7 试油工程工程量清单计价方法7.1 试油工程工程量清单项目及计算规则7.2 试油工程造价构成及计算方法7.3 试油工程工程量清单编制方法7.4 试油工程综合单价编制方法7.5 试油工程造价计算举例8 压裂(酸化)工程工程量清单计价方法8.1 压裂(酸化)工程工程量清单项目及计算规则8.2 压裂(酸化)工程造价构成及计算方法8.3 压裂(酸化)工程工程量清单编制方法8.4 压裂(酸化)工程综合单价编制方法8.5 压裂(酸化)工程造价计算举例9 钻井工程招标投标文件9.1 钻井工程招标投标概念9.2 钻井工程招标文件9.3 钻井工程投标文件9.4 钻井工程评标文件附录A 钻井工程承包合同模式附录B 钻井工程HsE合同模式参考文献

编辑推荐

《石油天然气钻井工程工程量清单计价方法》是在已往研究成果《石油天然气勘探与钻井工程量清单计价规范研究》和《石油天然气钻井工程造价理论与方法》的基础上，继续深入研究和不断完善，并在2010年和2011年中国石油钻井工程造价管理培训班试用后，整理出版。

该套工程量清单计价方法将为建立我国石油钻井市场配套的管理体制提供有益的重要参考。

出版本书的主要目的和意义基于以下几点：一是适应国家有关规定的新的要求；二是满足石油钻井市场发展的需要；三是推行石油钻井市场工程量清单计价模式的基础。

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>