

<<钻井工程重要技术标准释义汇编>>

图书基本信息

书名：<<钻井工程重要技术标准释义汇编>>

13位ISBN编号：9787502185442

10位ISBN编号：7502185445

出版时间：2011-8

出版时间：石油钻井工程专业标准化委员会秘书处 石油工业出版社 (2011-08出版)

作者：石油钻井工程专业标准化委员会秘书处

页数：192

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>

## <<钻井工程重要技术标准释义汇编>>

### 内容概要

为了更好地宣贯SY / T 5431—2008, SY / T 5623—2009 SY / T 6543.1—2008和SY / T 6543.2—2009四项标准, 帮助标准的使用者更加准确地理解和应用标准条文, 这本由石油钻井工程专业标准化委员会秘书处编的《钻井工程重要技术标准释义汇编》按照四项标准分为四部分, 分别介绍了标准的编制背景、标准的修订情况、标准的释义以及起草人对标准条文的答疑, 并在各部分的最后附上了标准的文本, 以便于读者查阅使用。

《钻井工程重要技术标准释义汇编》可供从事钻井专业的工程技术人员和管理人员使用, 也可供钻井工人技术培训参考使用。

<<钻井工程重要技术标准释义汇编>>

书籍目录

SY/T 5431—2008《井身结构设计方法》释义SY/T 5431—2008《井身结构设计方法》答疑SY/T 5431—2008井身结构设计方法SY/T 5623—2009《地层压力预(监)测方法》释义SY/T 5623—2009《地层压力预(监)测方法》答疑SY/T 5623—2009地层压力预(监)测方法SY/T 6543.1—2008《欠平衡钻井技术规范第1部分：液相》释义SY/T 6543.1—2008《欠平衡钻井技术规范第1部分：液相》答疑SY/T 6543.1—2008欠平衡钻井技术规范第1部分：液相SY/T 6543.2—2009《欠平衡钻井技术规范第2部分：气相》释义SY/T 6543.2—2009《欠平衡钻井技术规范第2部分：气相》答疑SY/T 6543.2—2009欠平衡钻井技术规范第2部分：气相

## <<钻井工程重要技术标准释义汇编>>

### 编辑推荐

石油钻井工程专业标准化委员会一直非常重视欠平衡钻井、空气钻井及与之相关技术的发展和现场应用，致力于及时地把相关科研成果、技术进步和现场应用经验以标准的形式固化下来。

2008年和2009年，分别对原有相关标准进行了修订，形成了现行的SY/T 5431—2008《井身结构设计方法》、SY/T 5623—2009《地层压力预(监)测方法》、SY/T 6543.1—2008《欠平衡钻井技术规范 第1部分：液相》和SY/T 6543.2—2009《欠平衡钻井技术规范第2部分：气相》等四项标准。

上述四项标准的推出，对指导生产，提高生产效率、钻井成功率、技术水平和钻井质量，规范钻井施工程序，确保井控安全具有重要的指导意义。

为了更好地宣贯上述四项标准，帮助广大使用者更加准确地理解和应用标准条文，这本由石油钻井工程专业标准化委员会秘书处编的《钻井工程重要技术标准释义汇编》按照条号顺序，对该四项标准的重要条款进行了详细的阐述和解释。

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>