

# 《井控技术》

## 图书基本信息

书名：《井控技术》

13位ISBN编号：9787502121457

10位ISBN编号：7502121455

出版时间：1997-9

出版社：

作者：

页数：230

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](http://www.tushu000.com)

# 《井控技术》

## 内容概要

《井控技术》紧密结合我国井控技术发展的实际，充分吸收了国外井控培训工作的经验，在由浅到深地阐述了地层压力和井控的概念、井涌的原因及控制机理、关井程序及各种常规压井方法的基础上，根据目前我国井控培训工作的现状，突出强调了二次控制的重要性，新增加了非常规压井、浅气层井控、各岗位关井操作职责以及井控模拟装置的演练等内容。《井控技术》是钻井工程人员取得井控操作合格证的专用培训教材，同时也可作为石油院校相关专业师生的参考书。

# 《井控技术》

## 书籍目录

第一章 绪论一、井控及其相关的概念二、井喷失控的原因及危害三、对井控工作的正确认识四、做好井控工作的对策五、井控培训要求第二章 井下各种压力的概念及其相互关系一、压力二、静液压力三、压力梯度四、地层压力五、上覆岩层压力六、破裂压力

# 《井控技术》

## 编辑推荐

本书紧密结合我国井控技术发展的实际，在由浅到深地阐述了地层压力和井控的概念、井涌的原因及控制机理等的基础上，根据目前我国井控培训工作的现状，突出强调了二次控制的重要性，新增加了非常规压井、浅气层井控等内容。全书共十二章，主要包括绪论、井下各种压力的概念及其相互关系、地层压力检测、井控设计等内容。

# 《井控技术》

## 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](http://www.tushu000.com)