

<<井控装置实用手册>>

图书基本信息

书名：<<井控装置实用手册>>

13位ISBN编号：9787502165420

10位ISBN编号：7502165428

出版时间：2008-5

出版时间：石油工业出版社

作者：王华 主编

页数：295

字数：500000

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>

## <<井控装置实用手册>>

### 内容概要

本手册系统介绍了在整个钻井施工和部分试采生产过程中使用的油气井压力控制装置，主要包括各种类型的防喷器、液压控制系统、节流压井管汇及其控制箱、套管头、采油（气）树、各种钻具内防喷工具、放喷点火系统、欠平衡钻井设备等。

本手册可供从事钻井工程的管理人员、技术人员、研究人员和监督人员使用。

## &lt;&lt;井控装置实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 钻井环形防喷器 第一节 概述 一、用途 二、型号说明 第二节 主要结构及工作原理 一、主要结构 二、工作原理 第三节 各生产厂家技术参数 一、华北荣盛机械制造有限公司 二、其他厂家 第四节 主要零部件结构及特点 一、球形防喷器 二、锥形防喷器 第五节 正确操作与维护保养 一、安装 二、强行起下钻操作 三、正确使用环形防喷器 第六节 零部件及拆装 一、拆卸 二、装配 第七节 故障判断及排除方法 一、防喷器封闭不严 二、防喷器关闭后打不开 三、防喷器开关不灵活 第二章 钻井闸板防喷器 第一节 概述 一、用途 二、类型 三、型号说明 第二节 闸板防喷器工作原理 一、闸板开关动作原理 二、井压助封原理 第三节 常用生产厂家闸板防喷器技术参数 一、华北石油荣盛机械制造有限公司 二、国内其他生产厂家 三、国外生产厂家 第四节 零部件结构及特点 一、壳体 二、闸板 三、油缸总成 .....第三章 试油修井闸板防喷器第四章 钻井分流器第五章 液压控制系统第六章 节流压井管汇第七章 液动节流管汇控制箱第八章 钻井液气分离器第九章 钻具内防喷工具第十章 套管头第十一章 采油(气)井口装置第十二章 井控井口装置辅助设施第十三章 井控装置常用规范及参数第十四章 欠平衡钻井设施附录参考文献

<<井控装置实用手册>>

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>