

<<修井测试增产技术手册>>

图书基本信息

书名：<<修井测试增产技术手册>>

13位ISBN编号：9787502170233

10位ISBN编号：7502170235

出版时间：2009-4

出版时间：石油工业出版社

作者：韩振华，曾久长 主编

页数：615

字数：550000

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>

## <<修井测试增产技术手册>>

### 前言

为了提高井下作业技术人员的素质,促进井下作业工程施工质量和效益,特编写本手册。

本手册汇集了修井、测试(试油、试气)、增产技术措施常用的技术数据和工作参数,包括:井下作业施工常用设备、井口装置、地面工具;井下各类工具、管材及仪器的规范、参数;人井液、材料、化学药剂的性能、指标;地层测试典型曲线图例;有关技术参数、公式及计算方法;保护油气层、健康、环保相关知识。

同时,收集了国内外先进设备仪器的工艺技术参数。

基本上涵盖了维护性作业、大修、侧钻、油管 and 钻杆测试(试油、试气)以及酸化、压裂、堵水、调剖、防砂等增产措施所涉及的施工项目。

本手册的特点是:内容全面、实用性强,是井下作业实践用书;由图表体现,查询便捷。

本手册适合从事大修、测试(试油、试气)、增产技术措施的工程、地质设计、现场施工及工程监督人员使用,也可供开发、勘探的生产管理、经营和科研人员参考。

本手册编写人员:第一章赵宁卫、韩振华、周俊、郑银强、张琦;第二章杨丽娟、李军、陈雅薇、李雪生、付启龙、韩振华;第三章尹爱春、刘彦乔、李俊、曾久长、宋守权;第四章刘猛、杜健、李彦卓、丁建东、曾久长、郑银强;第五章刘彦乔、韦雅珍、赵强;第六章江新民、王秀萍、王志强;第七章崔建平、韩贵、韩振华、韩江宁、宋守权;第八章王淑芹、韩宁;第九章徐克彬、刘彦乔、赵强;第十章顾维军、王秀萍;第十一章王倩、汤静东、韩江宁;附表韩振华、韩江宁、周俊、张琦。

## <<修井测试增产技术手册>>

### 内容概要

本手册汇集了修井、测试(试油、试气)和增产作业常用的技术数据和工作参数。

主要内容包括：地面设备、工具、井口装置；油管、套管、抽油杆、钻具；井下修井工具；封隔器具、泵；入井液、材料、药剂；射孔器、测井仪、试井仪、地层测试器；地层测试典型曲线图。

还包括作业有关技术参数、公式及计算方法和保护油气层及健康环保相关知识。

本手册适合从事修井、测试(试油、试气)、增产技术措施的工程、地质设计，作业施工及工程监督人员使用。

也可供开发、勘探生产与管理、经营及科研人员参考。

<<修井测试增产技术手册>>

作者简介

韩振华，1979年生于山东。

2004年、2007年分别获得复旦大学文学硕士和博士学位，现为北京外国语大学中国语言文学学院讲师

。主要研究方向为中国美学、文艺理论、建筑美学与文化。

曾在《学术月刊》、《社会科学辑刊》、《人文杂志》等学术刊物发表论文。

## &lt;&lt;修井测试增产技术手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地面设备 第一节 固定设备 一、车载修井机 1.车载修井机结构 2.小型车载修井机系列技术参数 3.深井车载修井机系列技术参数 4.特殊用途修井机主要技术参数 附表1 中深井钻机主要技术参数 附表2 深井钻机主要技术参数 附表3 超深井钻机主要技术参数 二、XT-12B通井机 1.柴油机 2.通井机构 三、井架及基础 1.桅杆式井架技术规范 2.井架安装标准 3.基础标准 4.基础垫底要求 5.地表的安全承载能力 第二节 流动设备 一、常用流动设备 1.18m井架立放运车 2.ZDB地锚车 3.抽汲车 4.ZC-60- 型锅炉车 5.压风车 6.SKZ型射孔仪器车 7.BSJ 5100×DS 60 电缆试井车 (DSC-6000电缆试井车) 8.测井仪器车 9.水泥车 10.履带式推土机 11.挖掘机和铲车 二、专用流动设备 1.压裂车 2.混砂车 3.连续油管作业车 4.液氮设备 .....第二章 射孔器材和测井仪第三章 井口装置第四章 井下工具第五章 抽油泵第六章 增产措施材料第七章 地层测试工具和典型测试曲线 (80幅)第八章 油气水井测试仪、油井节点分析第九章 油管、抽油杆、套管、钻具第十章 入井流体第十一章 常用计算数据及换算元素周期表参考文献

<<修井测试增产技术手册>>

章节摘录

插图：

## <<修井测试增产技术手册>>

### 编辑推荐

《修井测试增产技术手册》由石油工业出版社出版。

<<修井测试增产技术手册>>

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>