<<自动化钻井技术>>

图书基本信息

书名: <<自动化钻井技术>>

13位ISBN编号: 9787563636907

10位ISBN编号: 7563636900

出版时间:2012-8

出版时间:韩来聚中国石油大学出版社 (2012-08出版)

作者:韩来聚

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

<<自动化钻井技术>>

书籍目录

第一章 自动化钻井技术发展历程第二章 随钻测量(井)技术第一节 概述第二节 随钻测量(井)技术发展概况第三节 关键技术第四节 国内研发情况第五节 应用实例及效果第六节 最新进展及展望第三章 自动垂直钻井技术第一节 概述第二节 自动垂直钻井技术发展概况第三节 国外自动垂直钻井技术第四节 国内自动垂直钻井技术第五节 应用实例及效果第四章 旋转导向钻井技术第一节 概述第二节 旋转导向钻井技术发展概况第三节 关键(核心)技术第四节 国内研发情况第五节 应用实例及效果第六节 最新进展及展望第五章 地质导向钻井技术第一节 概述第二节 地质导向钻井技术发展概况第三节 关键(核心)技术第四节 国内研发情况第五节 应用实例及效果第六节 最新进展及展望第六章 随钻地震技术第一节 概述第二节 随钻地震技术发展概况第三节 随钻地震技术研究第四节 国内研发情况第五节 应用实例及效果附图

<<自动化钻井技术>>

编辑推荐

《自动化钻井技术(精)》(作者韩来聚)是胜利钻井院多年来科研攻关成果的结晶,包括随钻测量(井)与数据传输、自动垂直钻井、旋转导向钻井、地质导向钻井以及随钻地震等内容,旨在展现国内外自动化钻井技术研究成果,促进我国自动化、智能化钻井技术的研究进程。

参加科研攻关的有8名教授(教授级高级工程师),28名高级工程师以及多位博士、硕士研究生和工程师

其中,闫振来、刘新华、马哲、孙峰、魏茂安为本专著提供了大量翔实的研究资料并参与部分编写工作!

<<自动化钻井技术>>

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:http://www.tushu007.com