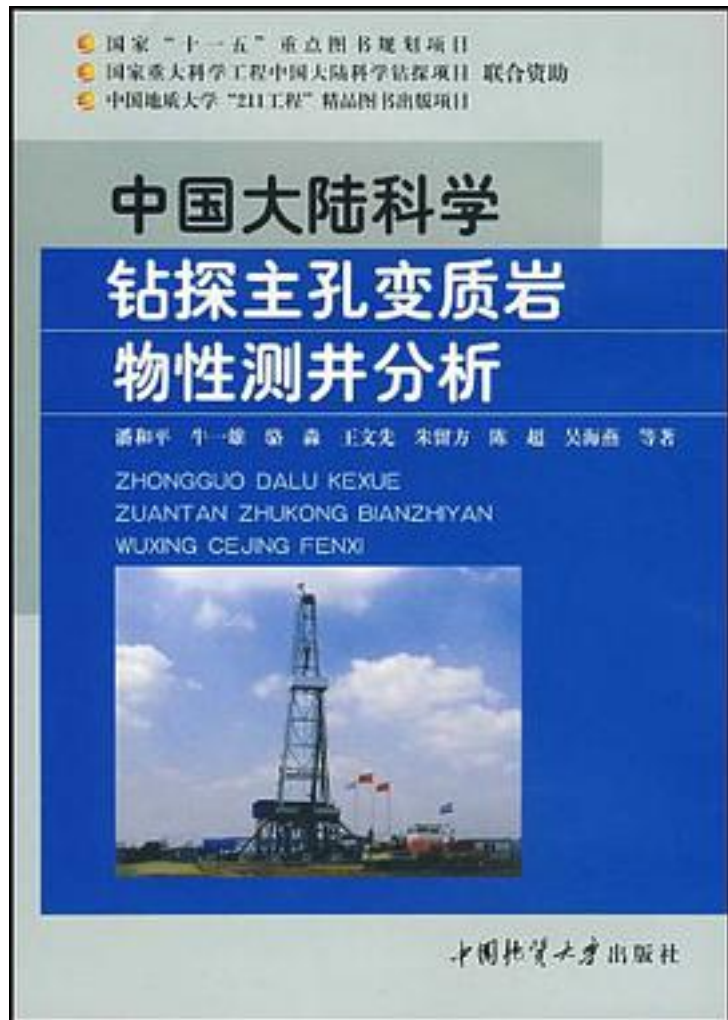


中国大陆科学钻探主孔变质岩物性测井分析



[中国大陆科学钻探主孔变质岩物性测井分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787562522348

《中国大陆科学钻探主孔变质岩物性测井分析》介绍中国大陆科学钻探主孔(0~5000m

)变质岩物性测井分析方法、原理和应用实例，是中国大陆科学钻探国家“九五”重大科学工程测井子工程的主要研究成果。《中国大陆科学钻探主孔变质岩物性测井分析》内容主要包括测井曲线环境校正、岩性分层及物性统计、物性图示方法、变质岩岩性物性分区、变质岩岩性测井响应特征分析、物性综合分析以及与岩心测试物性对比、物性综合剖面、变质岩氧化物剖面重建、测井变质岩岩性重构及岩性识别、基于氧化物的测井矿物计算模型、计算变质岩矿物成分的最优化方法、矿化测井响应特征与矿化识别、地震反射体标定和分析、地球物理场分析等。

作者介绍:

目录:

[中国大陆科学钻探主孔变质岩物性测井分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[中国大陆科学钻探主孔变质岩物性测井分析](#) [下载链接1](#)

书评

[中国大陆科学钻探主孔变质岩物性测井分析](#) [下载链接1](#)