

<<盆地多种能源矿产共存富集成藏>>

图书基本信息

书名：<<盆地多种能源矿产共存富集成藏>>

13位ISBN编号：9787030159472

10位ISBN编号：7030159470

出版时间：2005-9

出版时间：科学分社

作者：刘池洋

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>

<<盆地多种能源矿产共存富集成藏>>

内容概要

《盆地多种能源矿产共存富集成藏(矿)研究进展》为国家重点基础研究发展计划(973计划)项目“多种能源矿产共存成藏(矿)机理与富集分布规律”的阶段性研究成果,是在对与项目相关领域的国内外研究现状、前沿进展及存在问题等广泛调研的基础上,结合项目学术骨干的学科专长和前期科研积累而完成的。

《盆地多种能源矿产共存富集成藏(矿)研究进展》中共收录论文25篇,内容涵盖油、气、煤、铀等主要能源矿产的共存成藏(矿)机理与富集分布规律,盆地热演化、流体动力、成岩作用、有机与无机相互作用、微生物作用及其能源矿产成藏(矿)效应,烃类成藏年代、煤成油、煤岩学、沥青、煤层自燃与围岩烧变、砂岩漂白现象,砂岩铀矿床分类和形成环境,中亚及邻区砂岩型铀矿特征与成矿地质条件、鄂尔多斯盆地新生代后期改造等。

各篇论文自成体系,便于不同专业读者选读。

<<盆地多种能源矿产共存富集成藏>>

书籍目录

沉积盆地动力学与能源矿产——代丛书前言前言多种能源矿产共存成藏(矿)机理与富集分布规律研究
鄂尔多斯盆地热演化史研究现状及进展沉积盆地流体研究的现状与前沿问题盆地深部流体及其成藏(矿)效应研究现状评述盆地流体与砂岩型铀矿成矿作用研究现状碎屑岩成岩作用阶段与石油、天然气、煤、铀成藏成矿阶段划分含油气盆地烃类聚集历史、成藏年代研究进展及思考多种能源矿产共存富集的组合形式、地质条件及区划煤成油研究现状及存在的问题煤岩学研究现状及应用煤层自燃与围岩烧变研究进展有机质作用与砂岩型铀矿床赋存有机质和微生物在铀成矿过程中的作用砂岩漂白现象的形成及其启示沥青的研究现状及其在多种能源矿产共存研究中的意义砂岩型铀矿与浅成低温热液矿床砂岩铀矿床分类及产铀盆地演化模式铀的水溶液化学有机地球化学在重建砂岩型铀矿形成环境中的应用能源矿产形成过程中的有机与无机相互作用中亚及邻区砂岩型铀矿基本特征与成矿作用演化层间氧化带砂岩型铀矿床成矿地质条件分析晚中生代—新生代构造体制转换与鄂尔多斯盆地的改造鄂尔多斯盆地新生代抬升运动研究进展鄂尔多斯地块及邻区晚新生代构造运动及其表现

<<盆地多种能源矿产共存富集成藏>>

编辑推荐

《盆地多种能源矿产共存富集成藏(矿)研究进展》可供油、气、煤、铀能源地质勘探与开发领域及相关交叉学科的科研、技术人员，以及大专院校相关专业师生阅读、参考。

<<盆地多种能源矿产共存富集成藏>>

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>