

图书基本信息

书名：<<中国重质原油的分布和地球化学特征>>

13位ISBN编号：9787502124892

10位ISBN编号：7502124896

出版时间：1999-1

出版时间：石油工业出版社

作者：曾凡刚

页数：101

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>

<<中国重质原油的分布和地球化学特征>>

内容概要

《中国重质原油的分布和地球化学特征》汇集了中国重质油田（藏）研究的最新成果，收集了中国22个盆地中152个重质油藏的资料，系统、全面地介绍了重质油的地质地球化学特征、分布规律及成因类型。

通过微生物学科与有机地球化学学科的相互渗透，论述了再生型生物气的成因机制、地质分布和地球化学特征，有效地解释了我国许多盆地中浅层生物成因天然气藏与重质油藏共生的地质现象，为寻找油气提出了新的思路，具有较高实用价值。

《中国重质原油的分布和地球化学特征》可供从事有机地球化学和石油地质研究的科技人员及高等院校相关专业的师生参考。

书籍目录

前言第一章 重油资源的分布第一节 重油的产量、储量和资源量第二节 重质油藏的分布第三节 和重油伴生的烃类和其它矿产资源第二章 重油的形成和鉴别标志第一节 重油的形成第二节 重油的鉴别标志第三章 重油有机地球化学特征及形成条件第一节 常规地球化学特征第二节 原生未熟重油第三节 次生氧化降解型重油第四章 与重油有关的油气资源第一节 和重油伴生的正常油气藏第二节 和重油伴生的氧化降解型浅层天然气藏第三节 和重油伴生的厌氧降解再生型生物天然气藏第四节 和重油伴生的浅层轻质油和凝析油气藏第五节 与晚期岩浆活动有成因联系的油气藏第六节 重油封堵的浅层天然气藏第五章 重油资源前景第一节 重质油藏的分布规律第二节 重质油藏预测准则第三节 各地区重油类比和勘探方向第四节 重油及相关矿产资源的认识与勘探方向参考文献

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>