

<<同位素有机地球化学>>

图书基本信息

书名：<<同位素有机地球化学>>

13位ISBN编号：9787502161682

10位ISBN编号：7502161686

出版时间：2007-1

出版时间：石油工业

作者：加里莫夫

页数：178

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>

<<同位素有机地球化学>>

内容概要

《同位素有机地球化学》叙述了同位素有机地球化学的历史和现状。论述了复杂有机分子体系内同位素分馏的理论，生物圈内碳同位素分馏，同位素在研究有机质转化、油气地球化学、碳酸盐岩—有机碳体系的演化以及天体生物学方面的应用。

《同位素有机地球化学》为中英文对照读物，可供从事石油地质的科技人员、高等院校相关专业研究生及高年级本科生参考。

<<同位素有机地球化学>>

书籍目录

1 引言2 复杂有机分子体系内同位素分馏的理论观点3 生物圈中同位素分馏4 有机质从活体到化石过程中的碳同位素分馏5 油源岩的识别6 气体地球化学7 地质历史中有机碳和碳酸盐岩碳同位素变化8 有机地球化学和天体生物学

<<同位素有机地球化学>>

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>