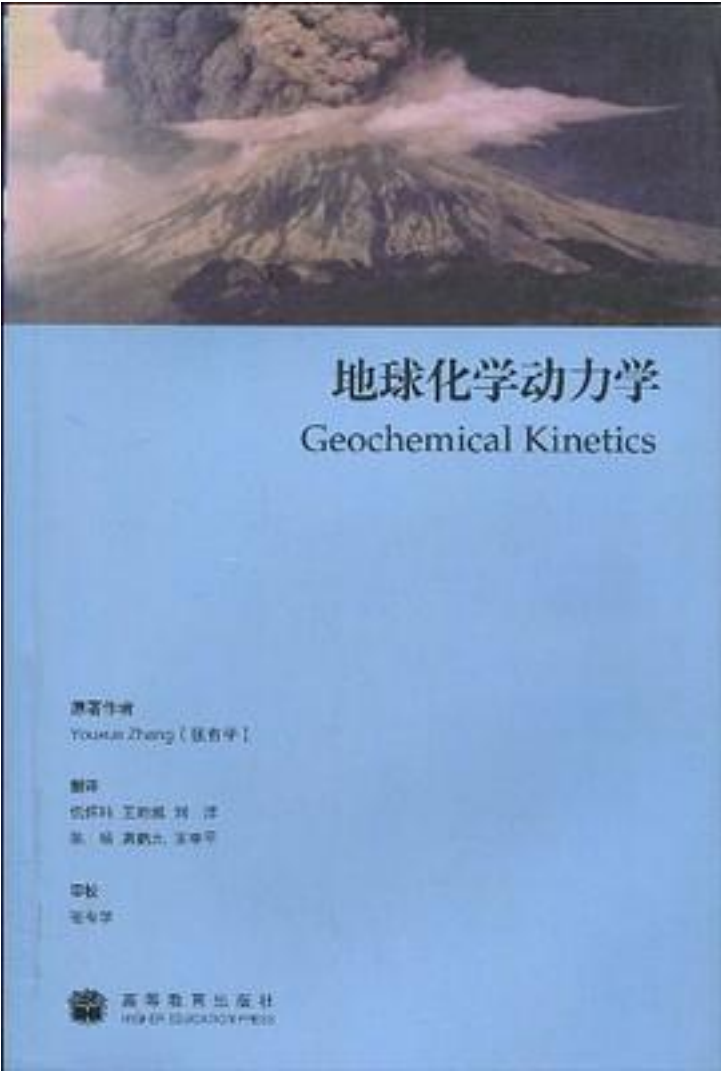


地球化学动力学



[地球化学动力学 下载链接1](#)

著者:张有学

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787040281972

《地球化学动力学》从理论和应用方面系统地阐述了地球化学动力学——化学动力学应用于地质问题的学科。《地球化学动力学》既介绍了化学动力学的基本理论 and 应用，也详尽地总结了地球化学工作者提出的各种理论和应用，尤其是高温地球化学方面的理论，如变温动力学和反演理论。其中的反演理论包括了地质年代学（同位素定年）、热年代学（反演温度—时间历史）和地质速率计（推测冷却速率）。《地球化学动力学》的第一章在基础水平上综述了地球化学动力学的整个研究领域，其后各章分别针对均相反应、物质迁移、多相反应，以及反演问题阐释了理论和应用。

《地球化学动力学》的大多数例子取自高温地球化学研究，也有一些例子取自天文学和环境科学。《地球化学动力学》还提供了附录、章末习题以及丰富的参考文献。读者最好具备简单微分方程、线性代数和热力学（本科物理化学课程水平）的基本知识。《地球化学动力学》是所有对地球化学动力学问题感兴趣的学生和学者的珍贵资源。

作者介绍:

目录:

[地球化学动力学_下载链接1](#)

标签

地球化学

动力学

地质学

地球

地球化学动力学

化学

nobutdunbuy

大中华

评论

太专业了。。。

[地球化学动力学_下载链接1](#)

书评

[地球化学动力学_下载链接1](#)