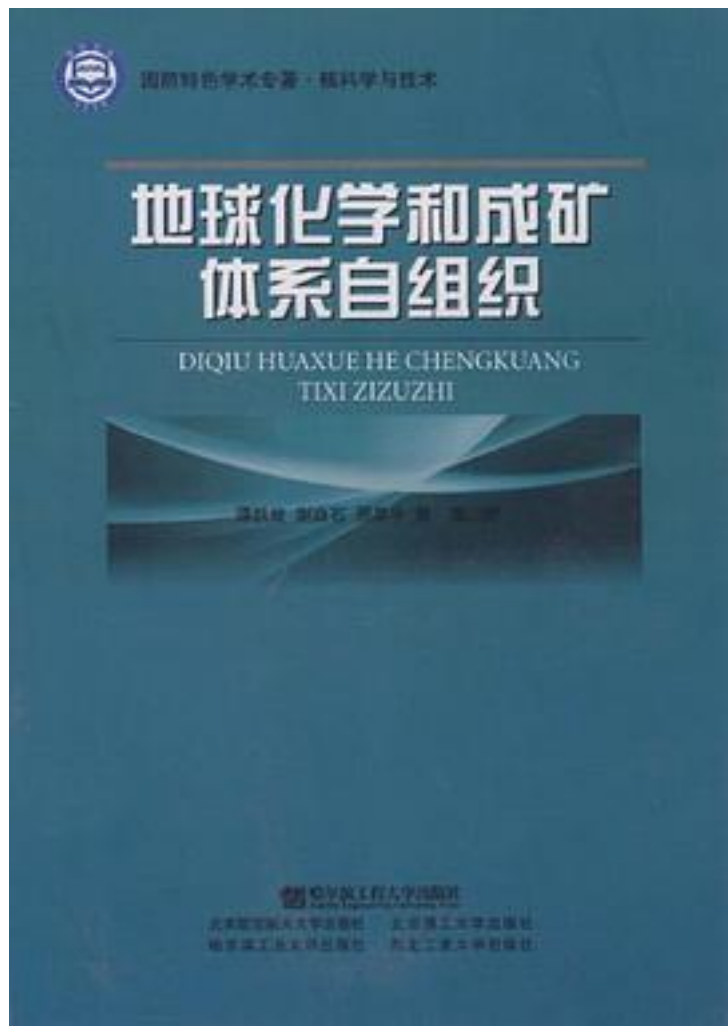


# 地球化学和成矿体系自组织



[地球化学和成矿体系自组织 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787811335408

《地球化学和成矿体系自组织》介绍地球化学和成矿体系中的主要自组织现象和动力学

机理。研究了矿物溶解和生长的自组织现象和动力学机理；研究了我国华南地区热液铀矿床和湖南水口山铅锌金多金属矿床的断裂构造与矿床空间分布的分形与多重分形特征、矿体厚度和品位变化的分形和混沌特征、元素分布的分形特征；研究了地球化学过程中多种因素与多种过程的耦合与反馈关系；建立了地球化学与成矿体系的多过程耦合的动力学模型和数值模拟方法；模拟研究了华南铀矿床和水口山铅锌金多金属矿床的成矿动力学过程和自组织动力学机制；研究了新疆阿尔泰造山带与云南兰坪盆地演化的非线性动力学机理、原地溶浸采铀过程的自组织特征和动力学机制。

《地球化学和成矿体系自组织》对从事地球化学、成矿动力学、铀矿地质、溶浸采铀(矿)以及非线性科学理论与应用等相关专业的研究人员均有重要参考价值，也可供相关专业的高年级学生和研究生参考。

作者介绍:

目录:

[地球化学和成矿体系自组织](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[地球化学和成矿体系自组织](#) [下载链接1](#)

书评

---

[地球化学和成矿体系自组织](#) [下载链接1](#)