

# 金属矿床氧化带微生物地球化学



[金属矿床氧化带微生物地球化学 下载链接1](#)

著者:关广岳

出版者:科学出版社

出版时间:2000-01-01

装帧:

isbn:9787030077912

本书是1987年以来，作者在指导几位博士研究生开展生物成矿作用研究方面所取得的具体成果。全书分为六章，前四章为基础部分，着重介绍和分析了影响表生成矿作用的地质、地理、土壤与生物等诸多因素；系统地探讨了以混沌理论为基础的成矿动力系统的自组织作用、必然性与随机性的关系，并以文字和图解形式讨论了作者提出的四种成矿区的特征；后两章分别以硫化物矿床氧化带和红土化成矿作用为对象，以实践为基础，全面地阐述了氧化

作者介绍:

目录: 绪论

第1章 混沌与成矿动力系统

1?1 无序-有序 (disorder-order)的转变

1?2 自组织作用 (self-organization)

1?3 系统演化中的随机性

1?4 成矿动力系统

第2章 地球表层及其影响因素的分析

2?1 气候因素及中国气候特征

2?2 降水与蒸发作用

2?3 中国气候的自然演化史

2?4 喜马拉雅运动与中国现代自然地理环境

2?5

· · · · · (收起)

[金属矿床氧化带微生物地球化学 下载链接1](#)

## 标签

地理地质

## 评论

[金属矿床氧化带微生物地球化学 下载链接1](#)

## 书评

[金属矿床氧化带微生物地球化学 下载链接1](#)