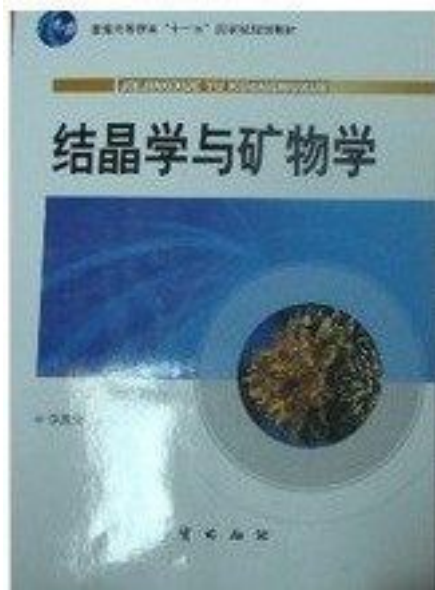


# 结晶学与矿物学



[结晶学与矿物学\\_下载链接1](#)

著者:李胜荣

出版者:地质出版社

出版时间:2008-5

装帧:平装

isbn:9787116056794

作者介绍:

目录: 第一篇 结晶学基础  
第一章 晶体与晶体的基本性质  
第二章 晶体生长模型与面角守恒定律  
第三章 晶体的测量与投影  
第四章 晶体的外部对称  
第五章 晶体导向与晶体符号  
第六章 单形与聚形  
第七章 晶体的规则连生

第八章 晶体结构  
第九章 晶体化学  
第二篇 矿物学  
第十章 矿物与矿物学的发展趋势  
第十一章 矿物的形态  
第十二章 矿物的物理性质  
第十三章 矿物的化学成分  
第十四章 矿物的命名与分类  
第十五章 自然元素矿物大类  
第十六章 金属互化物（天然合金）矿物大类  
第十七章 硫化物及其类似化合物矿物大类  
第十八章 氧化物和氢氧化物矿物大类  
第十九章 含氧盐矿物大类（一）：硅酸盐矿物类  
第二十章 含氧盐矿物大类（二）  
第二十一章 卤化物矿物大类  
第二十二章 有机矿物及准矿物打雷  
第二十三章 矿物的形成、演化与共生组合  
第二十四章 矿物分析测试的现代方法  
第二十五章 矿物的加工利用技术  
主要参考文献  
附录1 结晶学与矿物学网络资源简介  
附录2 常见矿物符号  
· · · · · (收起)

[结晶学与矿物学\\_下载链接1](#)

## 标签

地质学

矿物学

课本

教材

地质

常见矿石介绍

自然

知识类-水晶矿石

评论

-----  
[结晶学与矿物学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[结晶学与矿物学\\_下载链接1](#)