

<<BCMT杨氏矿床成因论（上卷）>>

图书基本信息

书名：<<BCMT杨氏矿床成因论（上卷）>>

13位ISBN编号：9787811357486

10位ISBN编号：7811357488

出版时间：2011-4

出版时间：暨南大学出版社

作者：杨树庄

页数：272

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>

<<BCMT杨氏矿床成因论（上卷）>>

内容概要

本书是一部风格质朴、思路新颖的地质学和矿床地质学著作。全书论证了大冰期成因、黄土就是火山灰、地槽加地台与地洼同格、中国铁矿成矿规律、中国铁矿成矿规律的运用与演绎、凡口铅锌矿床的独特成因，并作为导篇，指出矿是一种地壳演化过程中陆壳的浅表的和普遍的现象，提出了再褶皱翼部的成矿意义，着重论述了压性入字型构造控矿13个矿床实例，论证了热液矿床矿体是构造体，在包含矿床、矿体预测的同时，以矿床地质学为论据，继承?发展了地质力学，指出了地质力学的伟大之处和基本缺陷。本书可供地质、地理—地球环境科学大专院校师生、地质地理学、矿床地质学和地球环境科学理论研究及实践层面有关人员参考。

书籍目录

引子
自序
题记
绪论
导篇
第一章 再褶皱翼部切变的成矿意义
第二章 入字型构造及其控矿作用（上篇）
呼唤“哲学地质学”（代后语）
我的理论是从哪里来的——我的地质生涯（代后记）
附录

<<BCMT杨氏矿床成因论（上卷）>>

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>