

<<非金属矿产地质学>>

图书基本信息

书名：<<非金属矿产地质学>>

13位ISBN编号：9787116053168

10位ISBN编号：7116053166

出版时间：2007-6

出版时间：地质出版社

作者：冯本智

页数：332

字数：300000

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>

## <<非金属矿产地质学>>

### 内容概要

本书简明地阐述了重要非金属矿石的技术特性、应用及其工业要求。

依据现代地质科学原理，重点总结了非金属矿床的形成地质条件、分类、成因、经济意义、分布规律及国内典型矿床实例，并对各非金属矿床的国内外资源概况、供需现状及今后的发展前景进行了适当的评述。

本书可供有关非金属矿产资源开发、利用人员学习，并可供地质专业的生产和科研人员学习、参考。

## <<非金属矿产地质学>>

### 作者简介

冯本智，男，1931年生。

1952年毕业于北京大学地质系，到长春地质学院任教。

现任吉林大学矿床学教授、博士生导师、中国地质学会矿床专业委员会委员。

主要从事矿床学、前寒武纪地质与成矿作用的教学与科学研究工作。

曾先后两次主编全国高等学校教材《非金属矿床》。

在国内外重

<<非金属矿产地质学>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第二章 金刚石矿床第三章 石墨矿床第四章 菱镁矿矿床第五章 滑石矿床第六章 萤石矿床第七章 硅藻土矿床第八章 重晶石矿床第九章 云母矿床与蛭石矿床第十章 硅灰石矿床第十一章 沸石矿床第十二章 石棉矿床第十三章 工业粘土矿床第十四章 磷矿床第十五章 盐类矿床第十六章 硼矿床第十七章 饰面石材和轻质建材第十八章 21世纪非金属矿床地质学发展趋势的预测后记参考文献

<<非金属矿产地质学>>

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>