

<<重要矿产预测类型划分方案>>

图书基本信息

书名：<<重要矿产预测类型划分方案>>

13位ISBN编号：9787116067448

10位ISBN编号：7116067442

出版时间：地质出版社

作者：陈毓川

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>

<<重要矿产预测类型划分方案>>

内容概要

对于事物进行分类是科学研究的基本工作。

对于矿床的分类即是矿床类型，对于矿产资源的分类一般也简称为矿种，从工业和成因的角度对于矿石的分类分别为工业类型和成因类型。

那么，从成矿预测的角度，对今后可能发现的矿产资源进行分类则可称为“矿产预测类型”，所得到的类型可以与目前已知的类型一致也可以不一致。

《重要矿产预测类型划分方案》即是3年来在全国重要矿产资源潜力评价工作实践的基础上，对我国23个重要矿种（铁、铜、铝、铅、铸、锤、镰、鸽、锡、饵、金、铭、铝、锦、稀土、银、棚、鲤、磷、硫、萤石、菱侯矿、重晶石）的预测类型提出的划分方案。

每个矿种的不同预测类型均给出了划分原则、适用范围、构造背景、成矿时代、二成矿要素和预测要素等方面的主要信息，可作为各矿种开展诸矿种成矿预测的基础。

《重要矿产预测类型划分方案》是关于矿产预测类型研究方面的第一部专著，也是目前全国重要矿产资源潜力评价工作中最重要的参考性文献之一，是参加全国重要矿产资源潜力评价项目工作相关人员必备的参考书，对于地质勘查、矿产开发、成矿规律及相关领域的研究人员也有重要的参考价值。

。

<<重要矿产预测类型划分方案>>

书籍目录

前言第一章 铁矿预测类型第二章 锰矿预测类型第三章 铬铁矿预测类型第四章 铜矿预测类型第五章 铅
锌矿预测类型第六章 铝矿预测类型第七章 金矿预测类型第八章 银矿预测类型第九章 钨矿预测类型第
十章 镍矿预测类型第十一章 钼矿预测类型第十二章 稀土矿预测类型第十三章 锂矿预测类型第十四章
铋矿预测类型第十五章 锡矿预测类型第十六章 菱镁矿预测类型第十七章 萤石矿预测类型第十八章 硫
矿预测类型第十九章 磷矿预测类型第二十章 钾盐矿预测类型第二十一章 硼矿预测类型第二十二章 重
晶石矿预测类型主要参考文献和资料

<<重要矿产预测类型划分方案>>

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>