

<<西北地区矿产资源找矿潜力>>

图书基本信息

书名：<<西北地区矿产资源找矿潜力>>

13位ISBN编号：9787116047372

10位ISBN编号：7116047379

出版时间：2006-5

出版时间：地质

作者：本社

页数：438

字数：860000

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>

<<西北地区矿产资源找矿潜力>>

内容概要

本书是西北地区重要成矿区带战略性矿产资源、重点矿床的综合研究和区域成矿规律的总结性介绍，以及对工作部署的思考。

全书分三部分，总论、各论和找矿潜力。

总论共八章，体现了对西北地区地质矿产的整体认识；各论共十章，分别以基本概况、成矿地质背景及成矿条件、主要矿床类型、主要矿床类型、典型矿床及找矿新发现、潜力评价及找矿靶区为顺序，以各成矿带为单元，对成矿带已有成果进行高度概括、总结和提高；找矿潜力是在上述基础之上对勘查部署和实现找矿突破的思考。

<<西北地区矿产资源找矿潜力>>

书籍目录

序 肖言总论 第一章 从矿产资源形势分析西北地区矿产勘查工作的经济 and 战略意义 一、金属矿产资源形势 二、金属矿产资源勘查的经济 and 战略意义 第二章 西北地区区域地质构造特征及其成矿条件约束 一、区域地质特征及构造演化概述 二、区域地质背景对金属矿产成矿的约束 第三章 西北地区地球物理、地球化学及遥感影像特征的找矿指示意义 一、区域地球物理场特征 二、区域地球化学特征及其找矿指示意义 三、固体金属矿产的遥感影像表现 第四章 西北地区主要金属矿产成矿带(区)及其成矿特点 一、西北地区金属矿产概况 二、西北地区金属矿产地质分布及成矿地质条件 三、金属矿产的矿床类型及其成矿带(区)划分 四、西北地区金属矿产成矿远景 第五章 西北地区中小盆地群石油地质条件及油气资源潜力 一、石油地质条件 二、油气资源潜力及勘探方向 第六章 西北地区油页岩的主要特性及其勘查开发利用前景 一、油页岩主要特性及其开发利用现状和前景 二、西北地区油页岩形成条件及找矿方向 第七章 西北地区煤炭资源本底及开发潜力 一、西北地区煤炭资源本底及勘查开发利用现状 二、西北地区煤炭资源勘查开发潜力 第八章 从铀成矿条件分析看西北地区砂岩型铀矿找矿 一、砂岩型铀矿主要矿床类型及其成矿条件 二、西北地区可地浸砂岩型铀矿找矿各论 第九章 阿尔泰成矿带主要矿床类型及进一步勘查选区 一、基本概况 二、成矿地质背景及成矿条件 三、主要矿床类型 四、典型矿床及找矿新发现 五、潜力评价及找矿靶区 第十章 西天山-西南天山成矿带勘查新发现及找矿远景 一、基本概况 二、成矿地质背景及成矿条件 三、主要矿床(点)类型 四、典型矿床及找矿新发现 五、潜力评价及找矿靶区 第十一章 东天山成矿带斑岩铜矿和其他类型矿床找矿勘查 一、基本概况 二、成矿地质背景及成矿条件 三、主要矿床类型 四、典型矿床及找矿新发现 五、潜力评价及找矿靶区 第十二章 北山地区主要成矿特征与找矿预测 一、基本概况 二、成矿地质背景及成矿条件 三、主要矿床类型 四、典型矿床及找矿新发现 五、潜力评价及找矿靶区 第十三章 祁连成矿带成矿规律和找矿方向 一、基本概况 二、成矿地质背景及成矿条件 三、主要矿床类型 四、典型矿床及找矿新发现 五、潜力评价及找矿靶区 第十四章 阿尔金成矿带成矿特征和找矿方向 一、基本概况 二、成矿地质背景及成矿条件 三、主要矿床类型 四、典型矿床及找矿新发现 五、潜力评价及找矿靶区 第十五章 西昆仑成矿带找矿新发现及勘查远景 一、基本概况 二、成矿地质背景及成矿条件 三、主要矿床类型 四、典型矿床及找矿新发现 五、潜力评价及找矿靶区 第十六章 东昆仑成矿带成矿特征和找矿方向 一、基本概况 二、成矿地质背景及成矿条件 三、主要矿床类型 第十七章 秦岭成矿带矿特征和找矿方向 第十八章 三江北西段主要成矿特征和找矿远景找矿潜力 第十九章 西北地区金属矿产资源找矿潜力分析及勘查突破参考文献

<<西北地区矿产资源找矿潜力>>

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>