

<<矿产勘查百年>>

图书基本信息

书名：<<矿产勘查百年>>

13位ISBN编号：9787502823610

10位ISBN编号：7502823611

出版时间：2004-3

出版时间：地震出版社

作者：戴自希

页数：241

字数：407000

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>

<<矿产勘查百年>>

内容概要

本书阐述了20世纪100年中世界矿产勘查的历程、变化和特点，展示了20世纪全球矿产勘查的重大成果，总结了20世纪百年矿产勘查的经验与启示，分析了21世纪矿产勘查的新趋势，展望了21世纪矿产勘查的前景。

书中还编写有20世纪全球15个重要矿床发现史例和汇编了近500个20世纪发现的超巨型矿床简表。

本书可供各级矿产勘查管理人员、野外地矿工作者、科研工作者，以及大专院校师生参考。

<<矿产勘查百年>>

书籍目录

第一章 矿产勘查百年历史简要回顾 第一节 19世纪末至二次大战时期的矿产勘查工作 第二节 二次大战以后的矿产勘查工作 一 矿产勘查规模急剧扩大 二 矿产勘查硕果累累 三 矿产勘查投入大, 回报高, 但勘查效率总体降低 四 矿产勘查技术不断进步 第二章 20世纪矿产勘查的重大成果 第一节 百年勘查的重大发现 第二节 20世纪发现的新型矿产 一、新型的能源矿产 二、现代洋底的金属矿产 三、新兴的非金属矿产 第三节 20世纪新发现的重要矿床类型 一、斑岩铜矿 二、斑岩型钼、钨、锡、金、银、铅、锌、铀和稀有金属矿床 三、奥林匹克坝型铜-铀-金矿 四、太古宙绿岩带金矿 五、太古宙绿岩带金矿 六、构造破碎带蚀变岩型金矿 七、黑色岩系型金矿和金-铂矿 八、霍姆斯塔克型金矿 九、含金剪切带型金矿 十、不整合型铀矿 十一、碳硅泥岩型铀矿 十二、沉积岩容矿的喷气沉积型铅-锌-银矿 十三、层状基性-超基性岩体中的铂族金属矿床 十四、层控型钨矿床 十五、火山岩型铍矿 十六、卤水型锂矿 十七、风化壳离子吸附型稀土矿床 十八、科马提岩中的硫化镍矿床 十九、麦克德米特型汞矿床 二十、钾镁煌斑岩型金刚石矿床 第四节 全球重要成矿区带的识别 一、环太平洋成矿带 二、特提斯-喜马拉雅成矿带 三、中亚-蒙古成矿带 四、北美地块成矿区 五、巴西地块成矿区 六、澳大利亚地块成矿区 七、南部非洲地块成矿区 八、西伯利亚地块成矿区 九、印度地块成矿区 十、塔里木-华北地块成矿区 十一、扬子地块成矿区 十二、南极大陆 第三章 矿产勘查战略的重大变化 第四章 矿产勘查新理论和新技术 第五章 矿产勘查的经验与展望 附录

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>