

<<多因复成铀矿床及其成矿演化>>

图书基本信息

书名：<<多因复成铀矿床及其成矿演化>>

13位ISBN编号：9787116026346

10位ISBN编号：7116026347

出版时间：1998-08

出版时间：地质出版社

作者：姚振凯

页数：328

字数：520000

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>

<<多因复成铀矿床及其成矿演化>>

内容概要

本书系地洼学说活化构造及成矿理论体系应用于铀矿床成矿研究的专著。

本书首次较系统地从大地构造演化与铀成矿演化相结合角度,对多因复成铀矿床的形成、发展和演化过程进行四维时空成矿研究;着重对矿区内的地质构造事件与成矿作用的关系进行分析;强调形成的多大地构造阶段、多种成因成矿作用、多种成矿物质来源,以及主阶段、主成因、主来源的内外生成矿,前后叠加和累积叠增的成矿机制;强调地壳每一个大地构造单元,对多因复成矿床类型及其类型组合,有着明显的成矿专属性,体现出大地构造对多因复成铀矿床的首要控矿意义。

本书可供地质勘查专业的生产、科研和教学人员,以及研究生和高校高年级学生参考。

<<多因复成铀矿床及其成矿演化>>

书籍目录

序前言第一章 概论 第一节 多因复成矿床的涵义及研究小史 第二节 研究内容和现状 第三节 研究的理论和实践意义第二章 多因复成铀矿床分类 第一节 按含矿主岩岩性的分类 第二节 按含矿主岩时代的分类 第三节 按矿石元素建造的分类 第四节 按成因组合方式的分类 第五节 按大地构造演化的分类 第六节 按成矿铀源的分类第三章 沉积岩型多因复成铀矿床 第一节 砂岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、中国汪家冲矿床 三、捷克哈姆尔(Hamr)矿床 第二节 碳酸盐岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、中国垸头矿床 三、中国大新矿床 四、扎伊尔申戈洛布韦矿床 第三节 黑色页岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、德国诺聂帕尔格矿床第四章 岩浆岩型多因复成铀矿床 第一节 白岗岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、纳米比亚罗辛矿床 第二节 火山岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、中国熊家矿床第五章 变质岩型多因复成铀矿床 第一节 碳硅质板岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、中国铲子坪矿床 三、中国鹿井矿床 四、德国施列玛(Schlema)矿床 第二节 石墨片岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、澳大利亚兰杰矿床 三、澳大利亚贾比卢卡矿床 四、加拿大中西湖矿床 五、加拿大凯湖矿床 第三节 变质古砾岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、南非维特瓦特斯兰德矿床第六章 交代岩型多因复成铀矿床 第一节 夕卡岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、澳大利亚玛丽-凯思林矿床 第二节 钠长岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、哈萨克斯坦格拉乔夫矿床 三、俄罗斯奥涅施斯克矿床 四、乌克兰基洛夫格勒矿床 五、乌克兰克里沃罗格矿床 第三节 硅质角砾岩亚型矿床 一、矿床地质特征 二、中国金银寨铀矿床第七章 混杂角砾岩型多因复成铀矿床 第一节 矿床地质特征 第二节 澳大利亚奥林匹克坝矿床第八章 铀矿床形成条件 第一节 成矿铀源条件 第二节 岩石建造条件 第三节 构造条件 第四节 热源和动力源条件第九章 铀矿成矿机理 第一节 多成因和主成因成矿 第二节 多阶段和主阶段成矿第十章 铀矿床时空分布规律第十一章 多因复成铀矿床的成矿演化参考资料及文献英文摘要

<<多因复成铀矿床及其成矿演化>>

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>