

<<铀成矿理论与成矿作用探索>>

图书基本信息

书名：<<铀成矿理论与成矿作用探索>>

13位ISBN编号：9787502249625

10位ISBN编号：7502249621

出版时间：2010-06-01

出版时间：原子能出版社

作者：周维勋

页数：448

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>

<<铀成矿理论与成矿作用探索>>

内容概要

周维勋教授在新一轮铀矿找矿上，为中国砂岩铀矿在中国东部三大盆地（鄂尔多斯盆地、二连盆地、松辽盆地）迅速突破，跨越式发展起了先导作用，作出了重大贡献。在花岗岩与火山岩型铀矿成矿理论和成矿作用上，从打破火山岩型铀矿与花岗岩型铀矿壁垒入手，引进“深源成矿”理论，为探索花岗岩型、火山岩型、外接触带型找矿新思路迈出了新的步伐。本书即为周维勋教授毕生心血的集锦。

<<铀成矿理论与成矿作用探索>>

书籍目录

一、铀成矿理论与成矿作用1—1 中国铀矿床分类刍议1—2 分散元素矿床与铀床中的分散元素1—3 花岗岩铀矿床的表生汲取模式及其找矿意义1—4 花岗岩铀矿床及其成因1—5 花岗岩与铀成矿作用1—6 重大地质事件与铀巨量堆积1—7 关于找富铀矿的问题讨论1—8 砂岩型铀矿与地浸砂岩型铀矿：回顾与展望1—9 砂岩型铜矿与砂岩型铀矿1—10 元古宙不整合型铀矿：世纪之交的回顾与展望二、铀成矿省与铀成矿预测2—1 世界铀矿省及其分布格局2—2 中国铀矿省及其分布格局2—3 华南大陆构造与铀矿省2—4 华北地台南部（河南省部分）铀资源发展前景的初步分析2—5 元古宙不整合型铀矿及其在中国的勘查前景三、铀矿研究方法3—1 铀—铅同位素谱系研究及其在铀矿地质中的应用3—2 诸广山中生代花岗岩演化序列初步研究3—3 流体—流变构造学——研究地球动力学的前沿学科之一四、核能与铀供需关系4—1 新世纪全球铀供需状况展望4—2 世界能源结构中核能及铀供需关系分析与展望五、铀成矿理论与成矿作用国际交流论文5—1 URANIUM DEPOSITS IN SOUTH CHINA华南铀矿床5—2 Uranium as Indicator of Crust ' s Evolution : Global Geotectonics and Uranium Provinces in China铀作为地壳演化指示剂：全球大地构造和中国铀成矿省5—3 URANIUM PROVINCES AND DEPOSITS IN CHINA中国铀成矿省和铀矿床5—4 Roll Type Sandstone Uranium Deposits : Comparison Between Deposits In Wyoming Basins , USA , And Central Asia卷状砂岩型铀矿床：美国怀俄明盆地铀矿床和中亚铀矿床对比5—5 Tianshan Sandstone—Type Uranium Province And Its Principal Characteristics天山砂岩型铀矿省及其主要特征5—6 GRANITE TYPE URANIUM DEPOSITS IN SOUTH CHINA URANIUM PROVINCE , SOUTHEAST CHINA中国东南沿海华南铀矿省中的花岗岩型铀矿床5—7 ISL—amenable sandstone—type uranium deposit : Global aspects and recent developments in China可地浸砂岩型铀矿：全球状况和中国近期发展状况5—8 Sandstone type uranium deposits in NW China中国西北部砂岩型铀矿床5—9 Felsic Magma—related Uranium Deposits in Southeast China华南长英质岩浆与铀矿床关系周维勋教授的铀矿地质生涯（后记）

<<铀成矿理论与成矿作用探索>>

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>