

<<相山铀矿田多源地学信息示范应用>>

图书基本信息

书名：<<相山铀矿田多源地学信息示范应用>>

13位ISBN编号：9787116062214

10位ISBN编号：7116062211

出版时间：2009-07-01

出版时间：地质出版社

作者：张万良等著

页数：106

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>

<<相山铀矿田多源地学信息示范应用>>

内容概要

《相山铀矿田多源地学信息示范应用》以地球系统科学理论为指导，采用空间数据库技术、信息集成技术、三维可视化技术等，对相山，矿田多源地学信息进行了集成处理和示范应用，对矿床保存状态进行了开创性的研究。

提出了相山火山-侵入杂岩具有“反方向岩浆演化系列”的特征，认为新构造运动是矿床空间分布特征的主要影响因素之一，矿床不均衡的产出状态，是侵蚀程度不同所致；《相山铀矿田多源地学信息示范应用》还对华南红盆与铀矿空间关系的本质进行了探索，认为红盆附近和深部有利于矿化保存，是进一步找铀矿的区域。

《相山铀矿田多源地学信息示范应用》可供从事地学信息、成矿规律研究及铀矿地质勘查方面的人员参考使用。

书籍目录

前言第1章 绪论第2章 相山地区地学空间数据库构建第3章 相山地区基本地质特征及铀成矿时空结构
第4章 遥感数据处理及应用第5章 航放数据处理及应用第6章 重磁数据处理及解释第7章 数字高程模型
及地学理解第8章 多源信息集成处理与分析第9章 综合应用研究第10章 主要结论参考文献及资料

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>