

<<贵州东部金矿>>

图书基本信息

书名：<<贵州东部金矿>>

13位ISBN编号：9787116050129

10位ISBN编号：7116050124

出版时间：2006-1

出版时间：地质

作者：王尚彦等

页数：179

字数：290000

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>

<<贵州东部金矿>>

内容概要

本书以贵州东部元古宙地层中变质碎屑岩为主要容矿岩石的变碎屑岩型（工业类型为石英脉型和蚀变岩型）金矿为主要研究对象，介绍了研究区地质背景及重要矿产；在遥感解译的基础上，就遥感矿化弱信息的提取方法和遥感构造与金矿的关系进行了论述；对研究区的金矿进行了分类，结合典型矿床实例描述，论述了金矿的赋矿地层、控矿构造、矿体、矿石、围岩蚀变和找矿标志等特征；在此基础上就研究区变碎屑岩中热液型金矿床和微细浸染型金矿床与中国（主要是邻区）类似类型金矿之间的异同点及联系进行了对比研究；最后对变碎屑岩型金矿成矿作用进行了探讨，在金和流体来源、成矿温度、成矿时代和阶段、成矿模式等方面提出了认识。

本书可供地质矿产野外工作者和科研人员、地质矿产专业高等院校师生参考。

<<贵州东部金矿>>

作者简介

王尚彦，男，1961年11月生，陕西西乡人，研究员，博士生导师。
1998年获中国地质大学地层古生物专业硕士学位，2000年获中国地质大学地层古生物专业博士学位。
2005年中国科学院地球
化学研究所博士后出站。
中国地质大学、贵州大学、昆明工学院硕士生导师，中国地质大学地学院客

<<贵州东部金矿>>

书籍目录

序前言I 区域地质背景 1.1 地层 1.2 岩浆岩 1.3 变质岩 1.4 构造 1.5 构造演化史2 区域遥感地质背景
2.1 遥感矿化弱信息提取 2.2 遥感地质解译特征 2.3 遥感解译构造与矿产的关系3 区域矿产特
征 3.1 概述 3.2 区域矿产地质特征4 金矿地质特征 4.1 矿床类型划分 4.2 天柱—锦屏—黎平
地区变碎屑岩中热液型金矿床 4.3 梵净山地区变碎屑岩及辉绿岩中热液型金矿床 4.4 从江地区变
碎屑岩中热液型金矿床 4.5 三都—丹寨地区细碎屑岩—碳酸盐岩中微细浸染型(卡林型)金矿床
4.6 黔东地区砂金矿床5 黔东金矿与中国其他金矿床的比较研究 5.1 黔东金矿类型在中国分布概
况 5.2 变碎屑岩中热液型金矿床 5.3 微细浸染型金矿床6 变碎屑岩型金矿成矿作用分析 6.1 构造
与金矿的关系 6.2 金和流体来源 6.3 成矿温度 6.4 成矿时代和阶段 6.5 成矿模式结语参考文献英
文摘要

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>