

<<山东省莱州市新立金矿床成矿规律研究>>

图书基本信息

书名：<<山东省莱州市新立金矿床成矿规律研究及成矿预测>>

13位ISBN编号：9787116046139

10位ISBN编号：7116046135

出版时间：2005-10

出版单位：地质出版社

作者：王君亭

页数：105

字数：180000

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>

## <<山东省莱州市新立金矿床成矿规律研究>>

### 内容概要

山东省胶东地区是我国重要的黄金产地之一，莱州市北部又是胶东金矿集中区最重要的成矿区之一。三山岛—仓上控矿断裂带一直是众多地质工作者关注的目标。

本书坚持以“科技为先导、科研与实践相结合”的宗旨，从研究成矿规律出发，应用地质、物探、化探综合找矿方法与手段，概括了新立金矿的矿床地质—地球物理—地球化学特征，应用新的找矿理念和新技术、新方法，研究了金矿成矿规律和矿床成因，指出了新的找矿方向和靶区，极大地丰富了焦家式金矿的成矿理论和内容。

本书可供从事金矿勘查和开发的科研人员参考使用。

书籍目录

序前言第一章 成矿规律研究——指导选区、找矿突破与勘探 第一节 区域成矿规律研究及预测——选区与找矿突破 第二节 勘探跟踪研究——进一步指导探矿 第三节 构造叠加晕研究与预测第二章 地理概况及工作评述 第一节 自然地理概况 第二节 以往地质工作评述 第三节 现阶段工作概况第三章 区域地质概况 第一节 区域地质特征 第二节 区域金矿成矿特征和控矿因素 第三节 区域地球物理特征 第四节 区域地球化学特征第四章 矿区地质 第一节 地层 第二节 构造 第三节 岩浆岩第五章 矿床地质 第一节 断裂蚀变带地质特征 第二节 构造地球物理勘查(海上浅层地震) 第三节 矿床地球化学特征研究(构造叠加晕模型) 第四节 矿体地质特征 第五节 矿石特征 第六节 金(银)矿物赋存状态及标型特征 第七节 矿体围岩及夹石地质特征 第八节 蚀变作用及蚀变岩特征 第九节 成矿作用第六章 矿床成因及找矿标志 第一节 矿床成因 第二节 矿化富集规律 第三节 找矿标志第七章 找矿效果结语主要参考文献专家评审意见

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>