

<<金刚石成矿模型与勘查方法>>

图书基本信息

书名：<<金刚石成矿模型与勘查方法>>

13位ISBN编号：9787116024762

10位ISBN编号：711602476X

出版时间：1998-02

出版时间：地质出版社

作者：王仲会

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>

<<金刚石成矿模型与勘查方法>>

作者简介

作者简介

王仲会 1963年生，
1988年毕业于长春地质
学院，获地质矿床学前寒
武纪地质学硕士。

从事过

黄金矿业、铅锌矿业、岫
玉矿、金刚石矿业开发与
研究，为地质高级工程
师，发表专业论文20多
篇，编译有《金刚石矿床
与勘查》。

1993年开始办

珠宝首饰企业，担任辽宁
天然珠宝首饰公司法人总
经理，现任北京戴梦得宝
石公司总经理，为中国地
质学会会员、中国宝玉石
协会常务理事、国际彩色
宝石协会ICA会员、国际
钻石俱乐部成员、英国宝
石协会FGA会员、比利时
HRD证书会员。

专长金矿

开发、金刚石矿业开发及
珠宝首饰经营管理。

<<金刚石成矿模型与勘查方法>>

书籍目录

- 目录
- 第一章 绪论
- 第二章 金刚石成矿规律
 - 第一节 概述
 - 第二节 金刚石母岩的特征
 - 第三节 金刚石母岩的形成时代
 - 第四节 金刚石母岩分布规律及其与构造作用的关系
 - 第五节 金刚石特征及其勘查意义
- 第三章 原生金刚石矿床成因模式
 - 第一节 概述
 - 第二节 金刚石成因模式
 - 第三节 金刚石矿床成因模式
 - 第四节 金刚石矿床区域成因模式
- 第四章 金刚石原生矿综合找矿模型
 - 第一节 综合找矿模型
 - 第二节 金刚石原生矿成矿预测
 - 第三节 金刚石原生矿勘查经验模型
- 第五章 金刚石重砂勘查 样品的采集与处理
 - 第一节 概述
 - 第二节 水系重砂采样方法研究
 - 第三节 水系重砂小样的采集与处理
 - 第四节 水系重砂大样的采集与处理
 - 第五节 残坡积重砂样品的采集与处理
 - 第六节 基岩样品的采集与处理
- 第六章 金刚石重砂勘查 样品实验室处理与研究
 - 第一节 样品的实验室处理
 - 第二节 样品处理的管理
 - 第三节 指示矿物的实验室鉴定
 - 第四节 指示矿物搬运模式
 - 第五节 指示矿物成分分析
- 第七章 金刚石重砂法勘查 靶区的确定与矿体的追索
 - 第一节 重砂异常的确定与分析
 - 第二节 异常区的圈定、分级以及异常的查证
 - 第三节 重砂成果图的编制
- 第八章 金刚石地球物理勘查法
 - 第一节 概述
 - 第二节 金刚石磁法勘查
 - 第三节 高精度磁力仪在金刚石原生矿勘查中的应用
 - 第四节 金刚石其它地球物理勘查法
- 第九章 金刚石原生矿地球化学勘查
 - 第一节 金刚石原生矿地球化学勘查的工作原则
 - 第二节 金刚石原生矿地球化学勘查的野外工作方法
 - 第三节 金刚石原生矿地球化学勘查样品成果的整理
- 第十章 金刚石原生矿遥感勘查法
 - 第一节 金刚石原生矿遥感勘查概况

<<金刚石成矿模型与勘查方法>>

第二节 金刚石原生矿遥感勘查方法

第三节 遥感方法在金刚石原生矿勘查中的应用

<<金刚石成矿模型与勘查方法>>

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>