

《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

出版社：地质出版社

作者：王仲会

页数：331

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

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。

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
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》

《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:www.tushu111.com