

图书基本信息

书名：《地学研究 第29 30号--祝贺郭文魁院士八十华诞》

13位ISBN编号：9787116024472

10位ISBN编号：7116024476

出版时间：1997-09

出版社：地质出版社

页数：302

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.tushu000.com

书籍目录

目录

- 道德文章皆楷模（代序） 祝贺郭文魁院士80大寿
- 论成矿作用在构造 - 岩浆活动中的地球化学演化特征
- 中国东部的构造格局和动力演化
- 云南曼养火山岩浆型铁矿床地质特征及成因
- 北秦岭伟晶岩脉群区域分带及铀成矿
- 河南安阳 林县地区的火成侵入体及相伴的蚀变矿化
- 渗浸花岗岩及其找矿意义
- 滨太平洋成矿域金矿地质特征
- 火山岩和相关侵入岩地区金矿的控矿系统
- 脱硅作用与“剪切型”金矿的形成
- 胶东金矿红化蚀变的实质与成因及其找矿意义
- 南非威特沃特斯兰德金矿区之间变质温度的变化：叶蜡石 - 硬绿泥石 - 绿泥石组合的稳定性
- 中国东部铜矿床地质特征及其找矿方向
- 华南铅锌矿床成矿特征及成矿演化
- 凡口超大型铅锌矿床燕山期改造富集作用
- 秦巴地区金属矿产区域成矿的基本特征
- 内蒙古甲乌拉银多金属矿床分带特征
- 河北蔡家营铅 - 锌 - 银矿床地质地球化学及成矿机制
- 安徽青九复式岩体的地质学和地球化学
- 冀北水泉沟杂岩体的稀土和微量元素地球化学特征
- 矿石、矿床和成矿的分带性与自相似
- 论矿产勘查史 经验找矿、科学勘查与信息勘查
- 论矿床形成后的改变与保存
- 中国古玉地质考古学研究
- 岩（矿）石震源电磁辐射性质及其实际意义
- “事实才是定盘的星” 记郭文魁院士教我们怎样做学问

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.tushu000.com