

### 贵州赫章二叠系玄武岩顶部稀土矿床地球化学特征

[点此下载全文](#)

引用本文: 杨瑞东,王伟,鲍森,王强,魏怀瑞.贵州赫章二叠系玄武岩顶部稀土矿床地球化学特征[J].矿床地质,2006,25(Z2):205-208

摘要点击次数: 141

全文下载次数: 178

作者

[杨瑞东](#), [王伟](#), [鲍森](#), [王强](#), [魏怀瑞](#)

单位

[贵州大学研究生院](#)

基金项目:贵州省科学技术基金、贵州省省长基金、高层次人才基金和博士点建设项目

**中文摘要:**贵州西部毕节地区赫章二叠系玄武岩顶部灰白色高岭石粘土岩中发现稀土总量为0.023%~0.22%、矿体分布广、层位稳定、矿层厚度3~4 m、远景储量很大的稀土矿床。稀土矿为玄武岩风化淋滴作用形成的风化壳型。这类玄武岩风化形成的稀土矿床的发现为中国寻找玄武岩风化壳型稀土矿提供了重要线索,它对云南、贵州和四川寻找玄武岩风化壳型稀土矿床具有重要的指导意义。

**中文关键词:**[稀土矿](#) [风化壳](#) [玄武岩](#) [二叠系](#) [贵州](#)

### Geochemical character of rare earth mineral from the top of Permian basalt, Hezhang County, Guizhou Province

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第807489位访问者 京ICP备05032737号-5 京公网安备110102004559

版权所有:《矿床地质》编辑部

主管单位:中国科学技术协会 主办单位:中国地质学会矿床地质专业委员会 中国地质科学院矿产资源研究所

地址:北京市百万庄大街26号 邮编:100037 电话:010-68327284;010-68999546 E-mail: minerald@163.net

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计