

肖克炎,丁建华,刘锐.美国“三步式”固体矿产资源潜力评价方法评述[J].地质论评,2006,52(6):793-798

美国“三步式”固体矿产资源潜力评价方法评述 [点此下载全文](#)

[肖克炎](#) [丁建华](#) [刘锐](#)

中国地质科学院矿产资源研究所,北京100037

基金项目:本文为国土资源大调查项目(121204561502)资助成果.

DOI:

摘要:

笔者等通过在中美合作项目中对美国地质调查局(USGS)在全美推荐使用的“三步式”矿产资源潜力评价方法的实际应用,对近年来美国地质调查局对此方法的完善和改进部分进行了系统介绍,同时对中国常用矿产资源潜力评价方法,对“三步式”矿产资源评价方法使用过程中存在的一些问题进行了分析探讨。笔者等认为,“三步式”资源评价并非是一种全新的评价方法,它是一组评价方法的有效的集成,这一方法中有几点是值得借鉴的,一是一致的区域构造编图,二是标准的矿床模型和品位吨位模型,三是关于经济成本滤波器的使用。

关键词: [矿产资源评价](#) [定量评价](#) [“三步式”资源评价法](#)

The Discussion of Three-part Form of Non-fuel Mineral Resource Assessment [Download Fulltext](#)

[XIAO Keyan](#) [DING Jianhua](#) [LIU Rui](#)

Institute of Mineral Resource, Chinese Academy of Geology Science, Beijing, 100037

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [mineral resource assessment](#) [quantitative assessment](#) [three-part assessments method](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第693231位访问者 版权所有《地质论评》

地址:北京阜成门外百万庄路26号 邮编:100037 电话:010-68999804 传真:010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计