

张如柏, 王治明, 常嗣和. 四川黑色岩系中发现独立的铂矿物--自然铂[J]. 地质论评, 2000, 46(3): 327-

四川黑色岩系中发现独立的铂矿物--自然铂 [点此下载全文](#)

[张如柏](#) [王治明](#) [常嗣和](#)

成都理工学院, 610059

基金项目:

DOI:

摘要:

黑色岩系(black rock series)或又称黑色页岩(black shales)是一种在深海缺氧的还原条件下(或在封闭的海湾条件下),以富含有机质为特征的一整套细粒-粉砂质或泥质沉积岩的总称,捷克学者J. Pasava把这种黑色岩石称为缺氧沉积岩(anoxic sediments).关于黑色岩系中含铂族元素问题,早在60年代后期至70年代就引起人们注意.80年代以来,国内外研究论文日益增多.在中国,近10年来,发表的论文也不少,但都未论及铂族元素存在形式.当然,更没有铂族元素矿物发现的报道.

关键词:

An independent Platinum Mineral--Native Platinum--Discovered in the Black Rock Series in Sichuan [Download Fulltext](#)

[Zhang Rubai](#) [Wang Zhi ming](#) [Chang Si he](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693917**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

