

杨智琛, 刘成林. 罗布泊罗北凹地固体盐类矿物学研究进展[J]. 地质论评, 1997, 43(6): 592, 606-0

罗布泊罗北凹地固体盐类矿物学研究进展 [点此下载全文](#)

[杨智琛](#) [刘成林](#)

中国地质科学院矿床地质研究所 (杨智琛)
，中国地质科学院矿床地质研究所(刘成林)

基金项目：国家科委305项目

DOI:

摘要:

罗布泊罗北凹地继1995年10月发现潜卤水中蕴藏大、中型钾盐矿床以后,又在1996年11月经中深钻探揭示出其承压层有近50米厚的纯含水体,钾盐远景资源量超过大型规模,因此,引起了钾盐界及社会广泛关注、罗北凹地钾矿床赋存卤水中,固体盐类矿物中钾矿物含量很低,不具备工业意义,但固体盐类矿物的研究对于了解卤水形成演变,赋存状态及古气候变化等具有重要意义。在此,对该区盐类矿物的初步研究作一简单介绍,以供有关人员参考指正。

关键词:

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**692934**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

