

李亚文, 韩蔚田. NaCl 不饱和的海水体系卤水—矿物平衡研究[J]. 地质论评, 1997, 43(5): 535-539

NaCl 不饱和的海水体系卤水—矿物平衡研究 [点此下载全文](#)

[李亚文](#) [韩蔚田](#)

中国地质大学 北京 (李亚文)
中国地质大学 北京 (韩蔚田)

基金项目: 国家自然科学基金(编号49473183)

DOI:

摘要:

本文用实验的方法研究了K, Na, Mg, Cl, SO₄-H₂O体系在NaCl不饱和条件下的卤水—矿物平衡关系, 并与该体系对NaCl饱和的相图作了对比。研究成果有利于更深入地探讨盐类矿床的形成和演化, 对钾盐生产工艺的制订亦有重要指导作用。本文对四川盆地富钾卤水的成因作了合理的解释。

关键词: [NaCl 不饱和](#) [海水体系](#) [卤水](#) [矿物](#) [平衡](#)

STUDY ON BRINE-MINERAL EQUILIBRATION IN THE NaCl-UNSATURATED SEA WATER SYSTEM [Download Fulltext](#)

[Li Yawen](#) [Han Weitian](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [NaCl-unsaturated](#) [seawater system](#) [brine-mineral equilibration](#)

[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

