

水环境

辽河新民段钙 镁离子浓度比时空变化规律

王玉才, 宋志伟, 常艳娥

新民市环境监测站

收稿日期 2004-8-20 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文通过实验对辽河新民段河水中钙、镁离子的摩尔浓度比进行探讨, 经过对实验数据的整理和综合分析, 得出辽河新民段河水中钙、镁离子摩尔浓度比为 2.42 ± 0.24 , 且不随时间和空音质变化而变化的结论。

关键词 [钙镁离子; 浓度比; 新民段; 辽河](#)

Variation law of calcium and magnesium concentration ration in time and space in Xinmin sector of Liaohe river

Abstract

Keywords

DOI 分类号 X824

通讯作者 王玉才

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[钙镁离子; 浓度比; 新民段; 辽河](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [王玉才的文章](#)

· [宋志伟的文章](#)

· [常艳娥的文章](#)