

### Cr<sup>3+</sup>浓度对钒液流电池正极液的电化学性能影响

黄斐<sup>①</sup>, 赵强<sup>①</sup>, 罗春晖<sup>①</sup>, 王贵欣<sup>①\*</sup>, 闫康平<sup>①</sup>, 罗冬梅<sup>②</sup>

① 四川大学化学工程学院, 成都 610065;

② 攀钢集团攀枝花钢铁研究院, 攀枝花 617000

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(14\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org