

纳米铁颗粒物表征及其对2, 4-二氯苯酚的脱氯降解性能

侯春风^{①②}, 葛小鹏^{①*}, 周岩梅^②, 李一^③, 王东升^①, 汤鸿霄^①

① 中国科学院生态环境研究中心, 环境水质学国家重点实验室, 北京100085;

② 北京交通大学土木建筑工程学院, 北京100044;

③ 钢铁研究总院纳米技术中心, 北京100081

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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