

精确检索 快速检索 高级搜索 高级搜索 本: □ 起始页: □ GO

首 页 期刊简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 广告合作 下载中心 留言板 联系我们 English

科学通报 » 2009, Vol. 54 » Issue (23): 3630-3636 DOI:

纳米材料的环境应用及效应• 论文

载钯碳纳米管阵列电极对2, 4, 5-PCB的电催化还原脱氯特性

陈硕,秦振林,全燮*,张耀斌,赵慧敏

大连理工大学环境与生命学院, 工业生态与环境工程教育部重点实验室, 大连 116024

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