

[今天是](#)[网站首页](#)[期刊浏览](#)[投稿信息](#)[审稿](#)[征订启事](#)[关于期刊](#)[联系我们](#)[ENGLISH](#)

燃料化学学报 » 2015, Vol. 43 » Issue (03): 352-359 DOI:

[研究论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

钴-聚吡咯-碳载Pt催化剂的制备及其单电池性能研究

张路^{1,2}, 林瑞^{1,2}, 黄真^{1,2}, 范仁杰^{1,2}

1. 同济大学新能源汽车工程中心, 上海 201804;
2. 同济大学汽车学院, 上海 201804

Study on preparation of cobalt-polypyrrole-carbon black supported Pt catalyst and its single cell performance

ZHANG Lu^{1,2}, LIN Rui^{1,2}, HUANG Zhen^{1,2}, FAN Ren-jie^{1,2}

1. Clean Energy Automotive Engineering Center, Tongji University, Shanghai 201804, China;
2. School of Automotive Studies, Tongji University, Shanghai 201804, China

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

版权所有 © 《燃料化学学报》编辑部

本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn