



中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



[首页](#) | [中国电机工程学报](#) | [期刊浏览](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [Email](#) | [Alert](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (8): 1297-1303 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.08.012

[可再生能源发电](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

生物质焦油催化裂解过程中酸性催化剂积碳失活与烧焦再生特性

李永玲¹, 吴占松²

1. 北京科技大学机械工程学院, 北京市 海淀区 100083;
2. 清华大学热科学与动力工程教育部重点实验室, 北京市 海淀区 100084

Deactivation and Burning Regeneration of Coked Acid Catalysts in Catalytic Crack

LI Yongling¹, WU Zhansong²

1. School of Mechanical Engineering, University of Science and Technology Beijing, Haidian District, Beijing 10008
2. Key laboratory for Thermal Science and Power Engineering of Ministry of Education, Tsinghua University, Haidian District, Beijing 100084

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

访问量: