

燃料化学学报 » 2015, Vol. 43 » Issue (03): 360-366 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 »](#)

### 活性炭孔隙结构对催化氧化脱除单质汞的影响

张郁<sup>1,2</sup>, 赵建涛<sup>2</sup>, 房倚天<sup>2</sup>, 王洋<sup>2</sup>

1. 太原工业学院, 山西 太原 030008;

2. 中国科学院山西煤炭化学研究所, 山西 太原 030001

### Role of activated carbon structures in catalytic oxidation adsorption for mercury

ZHANG He<sup>1,2</sup>, ZHAO Jian-tao<sup>2</sup>, FANG Yi-tian<sup>2</sup>, WANG Yang<sup>2</sup>

1. Taiyuan Institute of Technology, Taiyuan 030008, China;

2. Institute of Coal Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Taiyuan 030001, 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