

中文标题
 年： 年度 期： 期号

» 2012, Vol. 30 » Issue (33): 35-40 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2012.33.006

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

钒含量和焙烧温度对V₂O₅/TiO₂催化剂物理和化学性质的影响

张新¹, 吴俊升², 魏丹³, 肖葵², 周建龙², 李晓刚²

1. 中华人民共和国环境保护部核与辐射安全中心,北京 100082; 2. 北京科技大学新材料技术研究院,北京 100083; 3. 中国科协学会服务中心,北京 100081

Effect of Vanadia Loadings and Calcination Temperature on Physical and Chemical Characteristics of V₂O₅/TiO₂ Catalyst

ZHANG Xin¹, WU Junsheng², WEI Dan³, XIAO Kui², ZHOU Jianlong², LI Xiaogang²

1. Nuclear and Radiation Safety Center, Ministry of Environmental Protection, Beijing 100082, China; 2. Advanced Materials and Technology Institute, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China; 3. Service Center for Societies, China Association for Science and Technology, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)