

研究简报

V2O5-WO3/TiO2催化剂氨法SCR脱硝反应动力学研究

[范红梅](#)<sup>1 2</sup> [仲兆平](#)<sup>2</sup> [金保升](#)<sup>2</sup> [李锋](#)<sup>2</sup> [刘涛](#)<sup>2</sup> [翟俊霞](#)<sup>2 3</sup>

(1. 东南大学土木工程学院 环境工程系, 江苏 南京 210096; 2. 东南大学动力系, 洁净煤发电及燃烧技术教育部重点实验室, 江苏 南京 210096; 3. 南京工程学院 基础部, 江苏 南京 210013)

摘要

关键词 [催化剂](#); [氨法](#); [SCR](#); [脱硝](#); [动力学](#)

收稿日期 2005-8-21 修回日期 2006-2-18

通讯作者

DOI 分类号 0643.3

