

### 铜基脱硫剂的TPS研究

侯相林; 高荫本; 陈诵英

中国科学院山西煤炭化学研究所, 煤转化国家重点实验室, 太原 030001

摘要:

关键词: TPS 脱硫剂 氧化铜 载体

收稿日期 1997-01-29 修回日期 1997-07-18 网络版发布日期 1997-11-15

通讯作者: 侯相林 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 纪纯新; 魏昭彬; 辛勤.  $\text{WO}_3$  在不同担体上的程序升温硫化研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(10): 874-881
2. 陈莉; 肖进新; 马季铭. 外加盐作用形成的正负离子表面活性剂双水相[J]. 物理化学学报, 2003, 19(07): 577-579
3. 罗孟飞; 朱波; 陈敏; 丁云杰; 袁贤鑫.  $\text{Pt}/\text{HM}, \text{Pd}/\text{HM}$  催化剂上  $\text{NO-TPSR}$  和  $\text{CO-NO}$  反应[J]. 物理化学学报, 1996, 12(05): 472-475