

【作者】	陈强, 宋俊密
【单位】	兰州大学大气科学学院环境质量评价研究中心, 甘肃兰州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	25
【发表页码】	12159-12160
【关键字】	光催化反应; TiO ₂ ; 无机离子
【摘要】	综述了常见无机阴离子和无机阳离子对TiO ₂ 光催化反应速率的影响。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭