


## 文章内容

|       |   |
|-------|---|
| 标题:   | 纳米二氧化钛光催化性能的研究  |
| 作者:   | 李晓娥 邓红  |
| 发表年限: | 1999  |
| 发表期号: | 6   |
| 单位:   | 西北大学化学工程学系  |
| 关键词:  | 纳米二氧化钛 光催化性能 废水处理 工业废水  |
| 摘要:   | 了纳米二氧化钛的光催化性能, 并对工业废水中有机污染物进行了处理, 筛选出最佳的光催化工艺条件。利用锐钛型纳米二氧化钛作催化剂, 其用量为 $3.0 - 4.0 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ 。废水经处理, 可达到国家允许排放标准。  <a href="#">22纳米二氧化钛光催化性能的研究.pdf</a> |

打印

关闭