

有机物存在下Cr<sup>6+</sup>离子的光催化还原

傅宏祥;吕功煊;李树本

中国科学院兰州化学物理研究所羰基合成与选择氧化国家重点实验室, 兰州 730000

摘要:

关键词: 铬离子 光催化 协同作用

收稿日期 1996-03-19 修回日期 1996-11-05 网络版发布日期 1997-02-15

通讯作者: 吕功煊 Email:

本刊中的类似文章

1. 刘鼎 许宜铭. 杂多酸存在下X3B染料光降解和Cr(VI)光还原的协同反应机理[J]. 物理化学学报, 2008, 24(09): 1584-1588