新型光催化材料 纳米二氧化钛



作者: 任达森著

出版社:贵阳:贵州人民出版社

出版日期: 2006.06

总页数: 154

介绍:2005年度贵州民族学院学术著作出版基金资助:本书主要对纳米二氧化钛光催化与超亲水性薄膜的制备及性能进行研究和过渡金属掺杂对纳米二氧化钛薄膜的微观结构、光致特性、电化学性质及在酸碱条件下的稳定性等进行研究。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11726295.html) 查找全本阅读方式

新型光催化材料 纳米二氧化钛 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1172 6295.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11726295.html

书名:新型光催化材料 纳米二氧化钛