

研究简报

以OTS自组装单分子膜为探针研究TiO₂液相空穴氧化机理

周雪锋; 李伟; 张妍; 杨祝红; 冯新; 陆小华

南京工业大学化学化工学院, 南京 210009

摘要:

通过引入十八烷基三氯硅烷(OTS)自组装单分子膜作为氧化反应的探针, 在排除反应物的吸附和扩散的条件下研究溶胶-凝胶制备的TiO₂薄膜表面光催化空穴氧化初始过程。研究结果表明, 在紫外光照下, 水溶液中OTS部分覆盖的TiO₂表面能够很快从憎水变成亲水。存在空穴捕获剂后, TiO₂表面OTS自组装单分子膜碳链的脱除受到明显抑制, 水接触角随光照时间变化非常小; 而水中羟基自由基捕获剂或者F-的存在则对TiO₂表面OTS自组装单分子膜碳链的脱除几乎无影响。这表明, 空穴氧化在TiO₂表面OTS自组装单分子膜碳链的脱除中占主要地位。

关键词: 光催化 机理 空穴氧化 牺牲剂 自组装单分子膜

收稿日期 2006-12-13 修回日期 2007-01-31 网络版发布日期 2007-04-29

通讯作者: 陆小华 Email: xhlu@njut.edu.cn

本刊中的类似文章

1. 王素华,陈德文.咔唑氮氧自由基的光催化氧化产生及其机理[J].物理化学学报, 1995, 11(11): 1014-1019
2. 傅宏祥;吕功煊;李树本.有机物存在下Cr⁶⁺离子的光催化还原[J].物理化学学报, 1997, 13(02): 106-112
3. 范山湖;余向阳;湛社霞;陈六平;古喜兰;李玉光;石宗炳.循环流动固定床光催化反应器动力学数学模拟[J].物理化学学报, 2001, 17(11): 1000-1005
4. 陈孝云;刘守新;陈曦;孙承林.TiO₂/wAC复合光催化剂的酸催化水解合成及表征[J].物理化学学报, 2006, 22(05): 517-522
5. 张玉红;熊国兴;杨维慎;傅贤智.溶胶-凝胶法制备复合M_xO_y-TiO₂光催化剂[J].物理化学学报, 2001, 17(03): 273-277
6. 刘平;周廷云;林华香;傅贤智.TiO₂/SnO₂复合光催化剂的耦合效应 [J].物理化学学报, 2001, 17(03): 265-270
7. 杨建军;李东旭;李庆霖;张治军;汪汉卿.甲醛光催化氧化的反应机理[J].物理化学学报, 2001, 17(03): 278-281
8. 余家国;赵修建;陈文梅;林立;张艾丽.TiO₂/SiO₂纳米薄膜的光催化活性和亲水性 [J].物理化学学报, 2001, 17(03): 261-264
9. 刘鸿;吴鸣;吴合进;孙福侠;郑云;李文钊.氢处理二氧化钛的光催化性能及电化学阻抗谱[J].物理化学学报, 2001, 17(03): 286-288
10. 李旦振;郑宜;傅贤智;刘平.微波法制备SO²⁻/TiO₂催化剂及其光催化氧化性能[J].物理化学学报, 2001, 17(03): 270-272
11. 水淼;岳林海;徐铸德.几种制备方法的掺铁二氧化钛光催化特性[J].物理化学学报, 2001, 17(03): 282-285
12. 吕功勋;李树本;Savinov E N;Parmon V N.酞菁钴界面修饰的Cu_xS CdS复合硫化物光催化剂[J].物理化学学报, 1994, 10(09): 790-795
13. 华南平;吴遵义;杜玉扣;邹志刚;杨平.Pt、N共掺杂TiO₂在可见光下对三氯乙酸的催化降解作用[J].物理化学学报, 2005, 21(10): 1081-1085
14. 杨俊伟;王绪绪;戴文新;李旦振;付贤智.Pt/TiO₂上苯和乙烯光催化氧化过程的磁场效应[J].物理化学学报, 2006, 22(01): 92-97
15. 熊裕华;李凤仪.Fe³⁺掺杂TiO₂光催化降解聚乙烯薄膜的研究[J].物理化学学报, 2005, 21(06): 607-611
16. 李越湘;王添辉;彭绍琴;吕功煊;李树本.Eu³⁺、Si⁴⁺共掺杂TiO₂光催化剂的协同效应[J].物理化学学报, 2004, 20(12): 1434-1439
17. 邵宇;戴文新;王绪绪;丁正新;刘平;付贤智.铝片表面阳极氧化铝膜的光催化作用[J].物理化学学报, 2005, 21(06): 622-626
18. 彭峰;陈水辉;张雷;王红娟;谢志勇.纳米ZnO薄膜的制备及其可见光催化降解甲基橙[J].物理化学学报, 2005, 21(08): 944-948
19. 李志杰;侯博;徐耀;吴东;孙予罕.共沉淀法制备氧化硅改性的纳米二氧化钛及其性质[J].物理化学学报,

扩展功能

本文信息

[PDF\(327KB\)](#)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

光催化

机理

空穴氧化

牺牲剂

自组装单分子膜

本文作者相关文章

周雪锋

李伟

张妍

杨祝红

冯新

陆小华

- 2005,21(03): 229-233
20. 连文浩; 郑瑛; 王绪绪; 付贤智. 新戊基钛在MCM-41表面的接枝反应及产物性质[J]. 物理化学学报, 2004, 20(09): 1138-1143
21. 王梦晔; 王成林; 谢鲲鹏; 孙岚; 林昌健. 海绵状纳米结构 TiO_2 膜的制备及其光催化活性[J]. 物理化学学报, 2009, 25(12): 2475-2480
22. 井立强; 付宏刚; 王德军; 魏霄; 孙家钟. 掺Sn的纳米 TiO_2 表面光致电荷分离及光催化活性[J]. 物理化学学报, 2005, 21(04): 378-382
23. 苏文悦; 张勇; 王绪绪; 付贤智. 甲基叔丁基醚光催化降解的反应历程[J]. 物理化学学报, 2004, 20(10): 1211-1215
24. 沈杰; 沃松涛; 崔晓莉; 蔡臻炜; 杨锡良; 章壮健. 射频磁控溅射制备纳米 TiO_2 薄膜的光电化学行为[J]. 物理化学学报, 2004, 20(10): 1191-1195
25. 吴玉琪; 吕功煊; 李树本. 无氧条件下 Pt/TiO_2 光催化重整降解一乙醇胺水溶液制氢[J]. 物理化学学报, 2004, 20(07): 755-758
26. 张琦; 李新军; 李芳柏; 常杰. WO_x/TiO_2 光催化剂的可见光催化活性机理探讨[J]. 物理化学学报, 2004, 20(05): 507-511
27. 韩世同; 习海玲; 付贤智; 王绪绪; 丁正新; 林志聪; 苏文悦. 芥子气模拟剂2-氯乙基乙基硫醚的光催化降解[J]. 物理化学学报, 2004, 20(03): 296-301
28. 刘守新; 孙承林. Ag改性提高 TiO_2 对Cr(VI)的光催化还原活性机理[J]. 物理化学学报, 2004, 20(04): 355-359
29. 卢晗锋; 周瑛; 徐柏庆; 陈银飞; 刘化章. Au掺杂方式对锐钛矿 TiO_2 光催化性能的影响[J]. 物理化学学报, 2008, 24(03): 459-464
30. 刘守新; 陈孝云. 活性炭孔结构对 TiO_2/AC 复合光催化剂光催化活性的影响[J]. 物理化学学报, 2008, 24(03): 533-538
31. 孙毅; 许娟; 蔡文斌; 江志裕. 纳米 TiO_2 -免疫-电生孔复合技术光催化氧化杀伤LoVo肠癌细胞的机理[J]. 物理化学学报, 2008, 24(08): 1359-1365
32. 冯彩霞; 王岩; 金振声; 张顺利. N掺杂纳米 TiO_2 可见光催化氧化丙烯的动力学行为[J]. 物理化学学报, 2008, 24(04): 633-638
33. 潘海波; 王芳; 黄金陵; 陈耐生. 原位合成 $CoPc/SnO_2$ 的键合特性及可见光光催化活性[J]. 物理化学学报, 2008, 24(06): 992-996
34. 李金环; 康万利; 闫文华; 郭伊荇; 高洪峰; 刘忠和. Eu^{3+} 掺杂 TiO_2 纳米晶的制备及光催化降解部分水解聚丙烯酰胺[J]. 物理化学学报, 2008, 24(06): 1030-1034
35. 罗大超; 张兰兰; 龙绘锦; 陈咏梅; 曹亚安. 镍离子表面处理对二氧化钛光催化活性的影响[J]. 物理化学学报, 2008, 24(06): 1095-1099
36. 石健; 李军; 蔡云法. 具有可见光响应的C、N共掺杂 TiO_2 纳米管光催化剂的制备[J]. 物理化学学报, 2008, 24(07): 1283-1286
37. 许迪; 高爱梅; 邓文礼. 簇形和花形CdS纳米结构的自组装及光催化性能[J]. 物理化学学报, 2008, 24(07): 1219-1224
38. 李海龙; 罗武林; 陈涛; 田文字; 孙茂; 黎春; 朱地; 刘冉冉; 赵宇亮; 刘春立. 载Ag二氧化钛纳米管的制备及其光催化性能[J]. 物理化学学报, 2008, 24(08): 1383-1386
39. 邱健斌, 曹亚安, 马颖, 管自生, 姚建年. 担载材料对 TiO_2 薄膜光催化活性的影响[J]. 物理化学学报, 2000, 16(01): 1-4
40. 李越湘; 吕功煊; 李树本; 董禄虎. 光催化降解污染物制氢反应与原位红外表征[J]. 物理化学学报, 2003, 19(04): 329-333
41. 张金龙; 赵文娟; 陈海军; 徐华胜; 陈爱平; 安保正一. 负载贵金属光催化剂的光催化活性研究[J]. 物理化学学报, 2004, 20(04): 424-427
42. 赵文宽; 方佑龄; 董庆华; 王怡中. 用高温热水解法制备高活性 TiO_2 纳米微晶光催化剂[J]. 物理化学学报, 1998, 14(05): 424-428
43. 范山湖; 孙振范; 邬泉周; 李玉光. 偶氮染料吸附和光催化氧化动力学[J]. 物理化学学报, 2003, 19(01): 25-29
44. 丁正新; 侯乙东; 李旦振; 王绪绪; 付贤智; 刘平. 形态结构和光电特性对纳米 TiO_2 光催化性能的影响[J]. 物理化学学报, 2003, 19(10): 978-981
45. 刘守新; 孙承林. 担载Ag对 TiO_2 界面光生电子转移效率的影响[J]. 物理化学学报, 2004, 20(06): 621-625
46. 吴树新; 马智; 秦永宁; 何菲; 贾立山; 张彦军. 掺铜二氧化钛光催化剂的XPS研究[J]. 物理化学学报, 2003, 19(10): 967-969
47. 鲍兴旺; 张金龙; 梁学海; 黄家桢; 张利中. 二氧化钛薄膜的低温制备及其性能表征[J]. 物理化学学报, 2005, 21(01): 69-73
48. 王桂赟; 王延吉; 赵新强; 宋宝俊. $CoO/SrTiO_3$ 的合成及光催化分解水制氢性能[J]. 物理化学学报, 2005, 21(01): 84-88

49. 冯春波;杜志平;赵永红;台秀梅;李秋小.Au改性纳米 TiO_2 材料对NPE-10光催化降解的活性[J]. 物理化学学报, 2006,22(08): 953-957
50. 邹吉军;刘昌俊.冷等离子体处理制备 $NiO/SrTiO_3$ 及其光催化水分解制氢性能研究[J]. 物理化学学报, 2006,22(08): 926-931
51. 陈其凤 姜东 徐耀 吴东 孙予罕.溶胶-凝胶-水热法制备 $Ce-Si/TiO_2$ 及其可见光催化性能[J]. 物理化学学报, 2009,25(04): 617-623
52. 沈晶晶 刘畅 朱育丹 李伟 冯新 陆小华.介孔 TiO_2 的水热法制备及其光催化性能[J]. 物理化学学报, 2009,25(05): 1013-1018
53. 雷建飞, 李伟善.多孔阵列 TiO_2/Ti 的光电催化性能[J]. 物理化学学报, 2009,25(06): 1173-1178
54. 曹永强, 龙绘锦, 陈咏梅, 曹亚安.金红石/锐钛矿混晶结构的 TiO_2 薄膜光催化活性[J]. 物理化学学报, 2009,25(06): 1088-1092
55. 陈威, 蕁新法, 陈之善, 陈胜洲, 林维明.可见光下 Fe^{3+} 掺杂对 $K_2La_2Ti_3O_{10}$ 分解水制氢性能的影响[J]. 物理化学学报, 2009,25(06): 1107-1110
56. 敏世雄, 王芳, 张振敏, 韩玉琦, 冯雷.PANI/AMTES- TiO_2 纳米复合材料的制备及其光催化性能[J]. 物理化学学报, 2009,25(07): 1303-1310
57. 冯利利, 赵威, 刘洋, 焦亮, 李星国.MCM-41分子筛担载纳米 TiO_2 复合材料光催化降解罗丹明B[J]. 物理化学学报, 2009,25(07): 1347-1351
58. 杜卫平, 李臻, 冷文华, 许宜铭.氧化铁和羟基氧化铁光催化还原银离子[J]. 物理化学学报, 2009,25(08): 1530-1534
59. 李长玉, 刘守新, 马跃.可见光响应 $Cu-Cu_{2+1}O$ 复合材料的水热法一步合成[J]. 物理化学学报, 2009,25(08): 1555-1560
60. 李莉, 马禹, 曹艳珍, 计远, 郭伊荇.有序介孔材料 $H_6P_2W_{18}O_{62}/TiO_2$ (Brij-76)的制备与微波增强光催化降解一氯苯[J]. 物理化学学报, 2009,25(07): 1461-1466
61. 胡元方;李越湘;彭绍琴;吕功煊;李树本. SiO_2 复合 $Pt-Cd_{0.53}Zn_{0.47}S$ 固溶体的光催化性能[J]. 物理化学学报, 2008,24(11): 2071-2076
62. 李晓辉 刘守新.N、F共掺杂 TiO_2 可见光响应光催化剂的酸催化水解法制备及表征[J]. 物理化学学报, 2008,24(11): 2019-2024
63. 王唯诚 李硕 温怡芸 龚茂初 张磊 姚艳玲 陈耀强. $TiO_2/YFeO_3$ 复合光催化剂的制备、表征及其对气相苯的降解[J]. 物理化学学报, 2008,24(10): 1761-1766
64. 陈玉娟;胡中华;王晓静;赵国华;刘亚菲;刘巍.活性炭孔径和比表面积对 TiO_2/AC 光催化性能的影响[J]. 物理化学学报, 2008,24(09): 1589-1596
65. 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
66. 田宝柱;童天中;陈峰;张金龙.水洗处理对 Au/TiO_2 催化剂光催化活性的影响[J]. 物理化学学报, 2007,23(07): 978-982
67. 闫智英;武丽艳;孙桂香;张宁;郑文君.离子液体-水混合溶剂中制备纳米晶 TiO_2 的结构特性及其光催化活性[J]. 物理化学学报, 2007,23(07): 1032-1036
68. 张天永;范巧芳;曾森;王正;夏文娟;池立峰.耐晒大红BBN与表面活性剂双组分光催化降解[J]. 物理化学学报, 2007,23(11): 1803-1807
69. 张炜;王书亮;马云庆;王翠萍;刘兴军.铝基板的界面扩散对薄膜型 TiO_2 光催化活性的影响[J]. 物理化学学报, 2007,23(09): 1347-1352
70. 张霞;赵岩;张彩培;孟皓.低温水热合成异形 TiO_2 纳米晶及其表征[J]. 物理化学学报, 2007,23(06): 856-860
71. 刘福生;吉仁;吴敏;孙岳明.花染料敏化 Pt/TiO_2 光催化分解水制氢[J]. 物理化学学报, 2007,23(12): 1899-1904
72. 陈启元;童海霞;尹周澜;胡慧萍;李洁;刘亮亮.氧缺位型 TiO_2 的制备、表征及其光催化析氧活性[J]. 物理化学学报, 2007,23(12): 1917-1921
73. 吴玉程;刘晓璐;叶敏;解挺;黄新民.碳纳米管负载纳米 TiO_2 复合材料的制备及其性能[J]. 物理化学学报, 2008,24(01): 97-102
74. 李鸿建;陈刚;李中华;周超.烧绿石结构 $La_2Ti_{2-x}Co_xO_7$ 的制备及可见光分解水性能[J]. 物理化学学报, 2007,23(05): 761-764
75. 武伦鹏;赵莲花;张海明;赵青南.光电流法研究 TiO_2 薄膜表面吸附氧对光催化活性的影响[J]. 物理化学学报, 2007,23(05): 765-768
76. 陈孝云;刘守新.S掺杂宽光域响应 $Ti_{1-x}S_yO_2$ 光催化剂的制备及表征[J]. 物理化学学报, 2007,23(05): 701-708
77. 伍彦;姚文清;朱永法. Ta_2O_5/Si 薄膜界面结构及光催化活性[J]. 物理化学学报, 2007,23(05): 625-629
78. 方舒玫;欧延;林敬东;廖代伟.Cu/ $Sr_3Ti_2O_7$ 的制备及其光催化分解水制氢活性[J]. 物理化学学报, 2007,23(04): 601-604

79. 燕姗姗; 吴连弟; 陈锋; 张金龙. 双晶型 TiO_2 薄膜的低温制备及表征[J]. 物理化学学报, 2007, 23(03): 414-418
80. 李旦振; 郑宜; 付贤智. 微波-光催化耦合效应及其机理研究 [J]. 物理化学学报, 2002, 18(04): 332-335
81. 尹峰; 林原; 林瑞峰; 肖绪瑞. 强度调制光电流谱研究 TiO_2 悬浮体系光催化机理 [J]. 物理化学学报, 2002, 18(01): 21-25
82. 赵文宽; 方佑龄. 光催化活性 TiO_2 薄膜的低温制备[J]. 物理化学学报, 2002, 18(04): 368-371
83. 水淼; 岳林海; 徐铸德. 稀土镧掺杂二氧化钛的光催化特性[J]. 物理化学学报, 2000, 16(05): 459-463
84. 颜秀茹; 李晓红; 霍明亮; 郭伟巍; 巩永进. 纳米 $\text{SnO}_2 @ \text{TiO}_2$ 的制备及其光催化性能[J]. 物理化学学报, 2001, 17(01): 23-27
85. 苏文悦; 付贤智; 魏可镁. SO_4^{2-} 表面修饰对 TiO_2 结构及其光催化性能的影响[J]. 物理化学学报, 2001, 17(01): 28-31
86. 李芳柏; 古国榜; 李新军; 万洪富. $\text{WO}_3 / \text{TiO}_2$ 纳米材料的制备及光催化性能[J]. 物理化学学报, 2000, 16(11): 997-1002
87. 孙波; 孟祥举; 王世超; 孙淑清; 肖丰收. 颜色指示法高通量筛选多相催化材料[J]. 物理化学学报, 2006, 22(04): 441-444
88. 井立强; 孙晓君; 蔡伟民; 郑大方; 徐跃; 徐朝鹏; 徐自力; 杜尧国. Pd/ZnO 和 Ag/ZnO 复合纳米粒子的SPS和XPS研究[J]. 物理化学学报, 2002, 18(08): 754-758
89. 张敏; 金振声; 王守斌; 张顺利; 张治军. 在 Pd/TiO_2 上CO的光催化增强效应[J]. 物理化学学报, 2003, 19(02): 100-104
90. 李玉光; Porter John F; Chan Chak K. 焙烧的P-25 TiO_2 微结构特性和光催化活性[J]. 物理化学学报, 1999, 15(01): 82-86
91. 李静谊; 斯琴高娃; 刘丽娜. TiO_2 /膨润土光催化降解有机污染物[J]. 物理化学学报, 2007, 23(01): 16-20
92. 张士成; 姚文清; 朱永法; 施利毅. 可见光响应 Bi_2WO_6 薄膜的制备与光电化学性能[J]. 物理化学学报, 2007, 23(01): 111-115
93. 田蒙奎; 蒋丽; 上官文峰; 王世杰; 欧阳自远. 可见光响应光催化剂 $\text{K}_4\text{Ce}_2\text{Ta}_{10}\text{O}_{30}$ 、 $\text{K}_4\text{Ce}_2\text{Nb}_{10}\text{O}_{30}$ 及其固溶体的电子结构[J]. 物理化学学报, 2007, 23(04): 466-472
94. 苏碧桃; 孙佳星; 胡常林; 张小红; 费鹏; 雷自强. Fe^{3+} 掺杂 TiO_2 光催化纤维材料的制备及表征[J]. 物理化学学报, 2009, 25(08): 1561-1566
95. 王其召; 蒋丽; 刘恢; 袁坚; 陈铭夏; 施建伟; 上官文峰. 光催化剂 $\text{Bi}_{1-x}\text{Gd}_x\text{VO}_4$ 的制备和表征及其光催化分解水[J]. 物理化学学报, 2009, 25(08): 1703-1707
96. 张晓艳; 崔晓莉. C-N共掺杂纳米 TiO_2 的制备及其光催化制氢活性[J]. 物理化学学报, 2009, 25(09): 1829-1834
97. 周波; 刘志国; 王红霞; 黄喜强; 隋郁; 王先杰; 吕喆; 苏文辉. 花状 $\text{Cu}_2\text{O}/\text{Cu}$ 的水热合成及其光催化性能[J]. 物理化学学报, 2009, 25(09): 1841-1846
98. 李本侠; 王媛媛; 王艳芬. CuO 纳米结构阵列的简易合成及其光催化性质[J]. 物理化学学报, 2009, 25(11): 2366-2372
99. 徐鑫; 王晓静; 胡中华; 刘亚菲; 王晨晨; 赵国华. 溶胶-凝胶和浸渍-水热制备方法对 TiO_2/AC 光催化剂结构和性能的影响[J]. 物理化学学报, 2010, 26(01): 79-86