

TiO₂光电化学电池催化氧化甲基红

施晶莹; 冷文华; 程小芳; 张鉴清; 曹楚南

浙江大学玉泉校区化学系, 杭州 310027; 泉州师范学院化学系, 福建 泉州 362000

摘要:

以钛基TiO₂薄膜为光阳极, 研究了光电化学电池中阳极光催化降解偶氮染料甲基红的动力学。结果表明, 短接光电化学电池分隔了光催化过程的阴、阳极反应, 有利于抑制光生载流子的复合, 提高光催化氧化速率。相同实验条件下短路光电流越大, 则甲基红降解速率越高。在基底和TiO₂薄膜之间夹层SnO₂得到组装电极Ti/SnO₂/TiO₂, 进一步提高了光生载流子的分离效率; 同时采用电化学阻抗谱(EIS)评价了电极的光催化性能。

关键词: TiO₂ 甲基红 光电化学电池 电化学阻抗谱(EIS)

收稿日期 2004-12-14 修回日期 2005-02-25 网络版发布日期 2005-09-15

通讯作者: 冷文华 Email: lengwh@css.zju.edu.cn

本刊中的类似文章

- 傅贤智;黄惠忠;竺林;罗胜成;桂琳琳.准“原位”XPS技术研究加氢精制催化剂的硫化过程[J].物理化学学报,1995,11(12): 1071-1076
- 罗胜成;桂琳琳;唐有祺.TiO₂-Al₂O₃复合载体的比较研究[J].物理化学学报,1996,12(01): 7-11
- 崔晓莉;江志裕.紫外光照下纳米TiO₂电极的电化学行为[J].物理化学学报,2002,18(11): 1014-1017
- 孙振范;李玉光.TiO₂纳米膜表面结构形态特征[J].物理化学学报,2002,18(10): 896-900
- 张文华;彭江杰;马运生;郝立庆;庄叔贤.硫化CoMo/Al₂O₃-TiO₂催化剂上CO催化还原SO₂的研究[J].物理化学学报,2002,18(10): 901-906
- 柳闽生;郝彦忠;余颖;杨迈之;蔡生民.纳米尺度TiO₂微粒多孔膜电极光电化学[J].物理化学学报,1997,13(11): 992-998
- 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
- 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
- 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
- 周幸福;褚道葆;韩爱杰;顾家山;林昌健;田中群;谭建光.电化学溶解钛金属直接水解法制备纳米TiO₂ [J].物理化学学报,2001,17(04): 367-371
- 肖绪瑞;张敬波;林原;尹峰;李学萍.强度调制光电流谱研究纳晶薄膜电极过程 [J].物理化学学报,2001,17(10): 918-923
- 董国利;高荫本;陈诵英.不同干燥过程对超细TiO₂粉体性质的影响[J].物理化学学报,1998,14(02): 142-146
- 王凯旋;王小勇;汪传宝;赵璧英;谢有畅;唐有祺.凝胶纳米氧化钛Raman光谱研究[J].物理化学学报,1995,11(01): 5-8
- 纪纯新;魏昭彬;辛勤.WO₃在不同担体上的程序升温硫化研究[J].物理化学学报,1994,10(10): 874-881
- 魏昭彬;辛勤.TiO₂-Al₂O₃作为Mo催化剂担体的研究[J].物理化学学报,1994,10(10): 931-935
- 魏昭彬;魏成栋;辛勤.原位拉曼技术研究Mo催化剂的还原和硫化[J].物理化学学报,1994,10(05): 402-408
- 何张飞;顾仁敖;胡晓焜.RuO₂-TiO₂固溶体表面阴离子吸附能力的SERS研究[J].物理化学学报,1994,10(02): 168-171
- 李灿;张慧;王开立;辛勤.V₂O₅/TiO₂催化剂表面结构FT-IR发射光谱研究(II)[J].物理化学学报,1994,10(01): 33-37
- 肖中党;黄丹;顾建华;陆祖宏.自组装成膜技术制备TiO₂薄膜的XPS研究[J].物理化学学报,1998,14(01): 57-62
- 戴文新;王绪绪;付贤智;刘平;林华香.卤素离子对TiO₂薄膜光致亲水性的影响[J].物理化学学报,2005,21(11): 1274-1279
- 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

扩展功能

本文信息

[PDF\(282KB\)](#)

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

► TiO₂

► 甲基红

► 光电化学电池

► 电化学阻抗谱(EIS)

本文作者相关文章

► 施晶莹

► 冷文华

► 程小芳

► 张鉴清

► 曹楚南

22. 熊裕华;李凤仪. Fe^{3+} 掺杂 TiO_2 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
23. 唐子龙;米佳;张中太;周志刚.稀土元素Sm、Eu、Gd对Nb掺杂的 TiO_2 压敏电阻电性能的影响[J]. 物理化学学报, 2005, 21(10): 1122-1126
24. 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
25. 张莉;刘洪国;康诗钊;张人杰;牟英迪;钱东金;冯绪胜.一种新型的铕络合物/ TiO_2 发光薄膜[J]. 物理化学学报, 2003, 19(12): 1146-1149
26. 褚道葆;王凤武;魏亦军;姚文俐;李晓华.纳米 TiO_2 -Pt修饰电极的制备及电催化活性[J]. 物理化学学报, 2004, 20(02): 182-185
27. 曹江林;冷文华;张鉴清;曹楚南.氢氧根离子在 TiO_2 薄膜电极上的吸附行为和光氧化动力学[J]. 物理化学学报, 2004, 20(07): 735-739
28. 苏岳锋;吴峰;陈朝峰.纳米微晶 TiO_2 合成 $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ 及其嵌锂行为[J]. 物理化学学报, 2004, 20(07): 707-711
29. 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
30. 李玲霞;吴霞宛;王洪儒;张志萍;余昊明.高频介质系统介电性能与相组成的定量关系分析[J]. 物理化学学报, 2004, 20(04): 396-399
31. 袁锋;黎甜楷;沈涛;许惠君.荧光素衍生物LB膜对 TiO_2 电极的光敏化作用[J]. 物理化学学报, 1995, 11(06): 526-531
32. 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
33. 王斌;高飞;何斌;张冬柏;程虎民;马季铭;齐利民. CdS/TiO_2 复合纳米粒子的光学性质[J]. 物理化学学报, 2003, 19(01): 21-24
34. 郝彦忠;杨迈之;余赤贞;蔡生民. TiO_2 纳米晶多孔膜的电荷传输特性[J]. 物理化学学报, 1998, 14(04): 309-314
35. 姚巧红;单璐;李富友;尹东东;黄春辉.纳米晶 TiO_2 电极上半菁衍生物光敏染料[J]. 物理化学学报, 2003, 19(07): 635-640
36. 李卫华;郝彦忠;乔学斌;王艳琴;杨迈之;程虎民;蔡生民.硫化物/Ru(II)络合物复合敏化 TiO_2 纳米多孔膜[J]. 物理化学学报, 1998, 14(09): 841-845
37. 张斌;万红;郑燕柯;阮谦;吴念祖;谢有畅;唐有祺. MoO_3 、 NiO 、 ZnO 在小表面金红石上的分散行为[J]. 物理化学学报, 1998, 14(05): 385-390
38. 高恩勤;张莉;杨迈之;蔡生民.水热法合成纳米 TiO_2 及其在Gr-tzel电池中的应用[J]. 物理化学学报, 2001, 17(02): 177-180
39. 过家好;何晓英;郭敏;蔡生民;陈秀英;彭孝军.*N, N'*-对羧苄基吲哚三菁敏化纳米 TiO_2 电极的研究[J]. 物理化学学报, 2004, 20(08): 849-853
40. 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
41. 凌嵒;王绪绪;翁浩;杨青;傅贤智. $\text{CoMo}/\text{TiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3$ 催化剂的气相氟化改性[J]. 物理化学学报, 2003, 19(01): 70-74
42. 沈广霞;陈艺聪;林昌健. $\text{TiO}_2-\text{V}_2\text{O}_5$ 纳米复合膜的制备及防腐蚀性能[J]. 物理化学学报, 2005, 21(05): 485-489
43. 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
44. 吴凤清;任辉;邹博;王竹仪;张彤;邹乐辉;徐宝琨.纳米 TiO_2 的制备及对三甲胺气体的敏感性能[J]. 物理化学学报, 2005, 21(05): 556-559
45. 罗胜成;桂琳琳;唐有祺. $\text{MoO}_3/\text{TiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3$ 对 H_2S 吸附的XPS研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(04): 341-345
46. 孙嵒;左娟;赖跃坤;聂茶庚;林昌健.单根 TiO_2 纳米线一维电子输运性能[J]. 物理化学学报, 2007, 23(10): 1603-1606
47. 沈建东;张士成;连进军;孔令东;陈建民.苯并[a]蒽在 TiO_2 颗粒表面的多相光化学反应[J]. 物理化学学报, 2007, 23(10): 1531-1536
48. 赵转清;姚素薇;张卫国;龚正烈. TiO_2 修饰的镍基光电极的制备及光电化学性能[J]. 物理化学学报, 2002, 18(05): 473-476
49. 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
50. 严前古;罗春容;翁维正;杨乐夫;万惠霖;吴廷华.甲烷在Ni/ TiO_2 催化剂表面的活化[J]. 物理化学学报, 2001, 17(08): 733-738
51. 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
52. 李辽沙;隋智通. TiO_2 选择性富集的物理化学行为[J]. 物理化学学报, 2001, 17(09): 845-849
53. 余家国;赵修建;赵青南. TiO_2 纳米薄膜的溶胶-凝胶工艺制备和表征[J]. 物理化学学报, 2000, 16(09): 792-797
54. 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
55. 刘恺;沈淑引;许慧君.酞菁与 TiO_2 微粒间的光诱导电子转移相互作用[J]. 物理化学学报, 2000, 16(12): 1103-1109
56. 赵彦保;周静芳;吕莹;张治军;党鸿辛. PS/TiO_2 复合纳米微球的制备和结构表征[J]. 物理化学学报, 2000, 16

- (11): 1035-1038
57. 李辽沙; 娄太平; 车荫昌; 隋智通. $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{MgO}-\text{TiO}_x-\text{FeO}_y$ 体系氧化动力学[J]. 物理化学学报, 2000, 16(08): 708-712
58. 朱永法; 张利; 高翀; 姚文清; 曹立礼. TiCl_4 溶胶凝胶法制备 TiO_2 纳米粉体[J]. 物理化学学报, 1999, 15(09): 784-788
59. 曹亚安; 谢腾峰; 张昕彤; 管自生; 马颖; 吴志芸; 白玉白; 李铁津; 姚建年. TiO_2 纳米粒子膜表面性质的研究[J]. 物理化学学报, 1999, 15(08): 680-683
60. 王艳芹; 程虎民; 马季铭. 二氧化钛和三氧化二铁复合纳米晶电极的光电化学性质[J]. 物理化学学报, 1999, 15(03): 222-227
61. 王金忠; 赵岩; 张彩培. 复合模板剂下有序介孔 TiO_2 的制备研究[J]. 物理化学学报, 2003, 19(03): 251-255
62. 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
63. 张昭良; 马骏; 杨锡尧. 高效一体化脱硫脱硝催化剂[J]. 物理化学学报, 2001, 17(06): 481-483
64. 叶代启; 梁红; 黄仲涛. $\text{V}_2\text{O}_5/\text{TiO}_2$ 催化剂活性组分与载体相互作用研究[J]. 物理化学学报, 1993, 9(04): 501-508
65. 赵璧英; 徐献平; 马华容; 高金明; 王荣秋; 孙东虹; 唐有祺. 制备高比表面负载型催化剂的一种新方法[J]. 物理化学学报, 1993, 9(01): 8-12
66. 黄惠忠; 胡德红; 桂琳琳; 傅贤智; 唐有祺. SSIMS 表征催化剂的表面状态和结构层次[J]. 物理化学学报, 1992, 8(02): 148-152
67. 魏昭彬; 魏成栋; 辛勤. $\text{MoO}_3/\text{TiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3$ 催化剂表面结构的 LRS 研究[J]. 物理化学学报, 1992, 8(02): 261-265

Copyright © 物理化学学报