

用高温热水解法制备高活性TiO₂纳米微晶光催化剂

赵文宽;方佑龄;董庆华;王怡中

武汉大学化学系, 武汉 430072;中国科学院生态环境研究中心, 环境水化学国家重点实验室, 北京 100085

摘要:

关键词: 二氧化钛 光催化剂 制备和表征

收稿日期 1997-08-01 修回日期 1997-12-08 网络版发布日期 1998-05-15

通讯作者: 赵文宽 Email:

本刊中的类似文章

1. 张雪红;唐星华;程新孙.TiO₂-CeO₂介孔复合氧化物的合成及应用[J]. 物理化学学报, 2006, 22(05): 532-537
2. 覃操;王亭杰;金涌.液相沉积法制备TiO₂颗粒表面包覆SiO₂纳米膜[J]. 物理化学学报, 2002, 18(10): 884-889
3. 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
4. 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
5. 郭源;李永军;夏熙;张校刚;何茂霞.外在因素对TiO₂膜电极/溶液界面CPE行为的影响 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(04): 372-376
6. 张晟卯;张治军;党鸿辛;刘维民;薛群基.TiO₂/聚丙烯酸丁酯纳米复合薄膜的制备及结构表征[J]. 物理化学学报, 2003, 19(02): 171-173
7. 邹玲;乌学东;陈海刚;王大璞.表面修饰二氧化钛纳米粒子的结构表征及形成机理[J]. 物理化学学报, 2001, 17(04): 305-309
8. 王鹏;陈东;刘建树;唐芳琼.单分散TiO₂亚微米球的制备与表征[J]. 物理化学学报, 2006, 22(03): 365-368
9. 李荣生;杨桦;张武阳;魏诠.(NH₄)₂SO₄在TiO₂表面上的行为研究[J]. 物理化学学报, 1993, 9(06): 819-822
10. 王丽颖;张岩;曾广赋;席时权.水解钛醇盐制备TiO₂膜及其光敏染料的相互作用[J]. 物理化学学报, 1997, 13(08): 752-755
11. 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
12. 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, 2005, 21(03): 229-233
13. 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TiO₂薄膜的光电化学行为[J]. 物理化学学报, 2004, 20(10): 1191-1195
14. 吴树新;马智;秦永宁;齐晓周;梁珍成.掺杂纳米TiO₂光催化性能的研究[J]. 物理化学学报, 2004, 20(02): 138-143
15. 张琦;李新军;李芳柏;常杰.WO_x/TiO₂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
16. 刘守新;孙承林.Ag改性提高TiO₂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
17. 冯彩霞;王岩;金振声;张顺利.N掺杂纳米TiO₂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
18. 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
19. 石健;李军;蔡云法.具有可见光响应的C、N共掺杂TiO₂纳米管光催化剂的制备[J]. 物理化学学报, 2008, 24(07): 1283-1286
20. 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
21. 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
22. 燕青芝;宿新泰;周艳平;葛昌纯.Sol-gel自蔓延法控制合成二氧化钛纳米粉体及性能[J]. 物理化学学报, 2005, 21(01): 57-62
23. 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TiO₂光催化性能的影响[J]. 物理化学学报, 2005, 21(01): 57-62

扩展功能

本文信息

[PDF\(1197KB\)](#)

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

▶ 二氧化钛

▶ 光催化剂

▶ 制备和表征

本文作者相关文章

▶ 赵文宽

▶ 方佑龄

▶ 董庆华

▶ 王怡中

- 学报, 2003,19(10): 978-981
24. 罗瑾; 苏连永; 谢雷; 周静; 祖延兵; 林仲华. 二氧化钛纳米微粒膜光电化学行为的研究[J]. 物理化学学报, 1998,14(04): 315-319
25. 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
26. 任达森; 崔晓莉; 张群; 沃松涛; 杨锡良; 章壮健; 陆明. 溶胶法制备的二氧化硅与二氧化钛复合薄膜的性能[J]. 物理化学学报, 2003,19(09): 829-833
27. 张隽; 罗胜成; 桂琳琳; 唐有祺. PMMA-TiO₂ 有机无机杂化玻璃的制备与表征[J]. 物理化学学报, 1996,12(04): 289-292
28. 雷建飞; 李伟善. 多孔阵列TiO₂/Ti的光电催化性能[J]. 物理化学学报, 2009,25(06): 1173-1178
29. 冯利利; 赵威; 刘洋; 焦亮; 李星国. MCM-41分子筛担载纳米TiO₂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
30. 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, 0,(): 0-0
31. 余志勇; 张维; 马明; 崔晓莉. 阳极氧化TiN薄膜制备N掺杂纳米TiO₂薄膜及其可见光活性[J]. 物理化学学报, 2009,25(01): 35-40
32. 常国庆; 郑曦; 陈日耀; 陈晓; 陈力勤; 陈震. 同轴静电纺丝法在纳米中空TiO₂纤维中填充Ag的应用[J]. 物理化学学报, 2008,24(10): 1790-1796
33. 黄东升; 曾人杰; 陈朝凤; 李玉花. 铁、氮共掺杂二氧化钛薄膜的亲水性能[J]. 物理化学学报, 2007,23(07): 1037-1041
34. 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TiO₂的结构特性及其光催化活性[J]. 物理化学学报, 2007,23(07): 1032-1036
35. 杨辉; 申乾宏; 高基伟. BPA对低温制备锐钛矿型TiO₂薄膜表面形貌的控制[J]. 物理化学学报, 2007,23(08): 1269-1274
36. 朱蕾; 崔晓莉; 沈杰; 杨锡良; 章壮健. 直流反应磁控溅射方法制备碳掺杂TiO₂薄膜及其可见光活性[J]. 物理化学学报, 2007,23(11): 1662-1666
37. 陈启元; 童海霞; 尹周澜; 胡慧萍; 李洁; 刘亮亮. 氧缺位型TiO₂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
38. 吴玉程; 刘晓璐; 叶敏; 解挺; 黄新民. 碳纳米管负载纳米TiO₂复合材料的制备及其性能[J]. 物理化学学报, 2008,24(01): 97-102
39. 张俊颉; 吴敏; 秦艳涛; 陈蕊; 蒋银花; 孙岳明; 杨朝晖. 交流阻抗法研究四羧基酞菁锌掺杂的二氧化钛半导体电极[J]. 物理化学学报, 2008,24(01): 79-84
40. 丁莹莹; 李葵英. 纳米晶二氧化钛光声与表面光伏特性[J]. 物理化学学报, 2007,23(04): 569-574
41. 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
42. 陈洪龄; 王延儒; 时钧. 单分散超细二氧化钛颗粒的制备及粒径控制[J]. 物理化学学报, 2001,17(08): 713-717
43. 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
44. 苏文悦; 付贤智; 魏可镁. SO₄²⁻ 表面修饰对TiO₂结构及其光催化性能的影响[J]. 物理化学学报, 2001,17(01): 28-31
45. 李芳柏; 古国榜; 李新军; 万洪富. WO₃/TiO₂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
46. 顾虹; 许波连; 周静; 李远志; 范以宁. 负载型Pd/TiO₂和Pd-Ag/TiO₂催化剂的乙炔选择性加氢催化性能[J]. 物理化学学报, 2006,22(06): 712-715
47. 张晓艳; 崔晓莉. C-N共掺杂纳米TiO₂的制备及其光催化制氢活性[J]. 物理化学学报, 0,(): 0-0