

槲皮素与酪蛋白和牛血清白蛋白的相互作用及共存碳纳米管的影响

陈代武; 谢青季; 蒋雪琴; 姚守拙

湖南师范大学化学化工学院, 化学生物学及中药分析教育部重点实验室, 长沙 410081; 邵阳医学高等专科学校, 湖南 邵阳 422000

摘要:

采用荧光猝灭和同步荧光法, 研究了磷酸缓冲溶液(PBS, pH=7.4)中有无碳纳米管(CNTs)共存时, 荧光活性物质槲皮素(Qct)与牛血清白蛋白(BSA)和酪蛋白(Cas)的相互作用。推导了方法1(固定蛋白质浓度, 改变Qct浓度, 测量蛋白质荧光改变)和方法2(固定Qct浓度, 改变蛋白质浓度, 测量Qct荧光改变)研究分子间作用的一般方程, 由非线性最小二乘拟合法测算了结合常数K和摩尔结合比n, 并藉此定量评估了“光内滤所致猝灭”效应的影响。研究了共存CNTs或Qct对BSA或Cas的荧光猝灭效应, 及CNTs对Qct-BSA和Qct-Cas相互作用的影响。以同步荧光法考察了CNTs或Qct对BSA或Cas构象的影响, 并测算了CNTs或Qct与蛋白质中酪氨酸(Tyr)或色氨酸(Trp)残基相关的K和n。结果表明, CNTs主要与处于蛋白质分子表面附近的Trp残基作用, 而小分子Qct则还可与处于蛋白质分子内部的Tyr残基作用。

关键词: 碳纳米管 槲皮素 酪蛋白 牛血清白蛋白 荧光猝灭 同步荧光 分子间作用

收稿日期 2007-08-13 修回日期 2007-11-14 网络版发布日期 2008-01-07

通讯作者: 谢青季 Email: xieqj@hunnu.edu.cn

本刊中的类似文章

1. 褚道葆; 尹晓娟; 冯德香; 林华水; 田昭武. 乙醇在Pt/nanoTiO₂-CNT复合催化剂上的电催化氧化[J]. 物理化学学报, 2006, 22(10): 1238-1242
2. 窦文龄; 辛霞; 徐桂英. 两亲分子对碳纳米管的分散稳定作用[J]. 物理化学学报, 2009, 25(02): 382-388
3. 周振华; 武小满; 王毅; 林国栋; 张鸿斌. 氢气在碳纳米管基材料上的吸附-脱附特性[J]. 物理化学学报, 2002, 18(08): 692-698
4. 周龙梅; 刘宏英; 李凤生. Y₂O₃纳米粒子/碳纳米管复合体的制备及其催化高氯酸铵热分解[J]. 物理化学学报, 2006, 22(05): 627-630
5. 易双萍; 张海燕; 裴磊; 胡寿乐; 曾国勋; 陈进. 氮气热处理对CNTs-LaNi5电极电化学性能的影响[J]. 物理化学学报, 2006, 22(04): 436-440
6. 张宇; 吴汜昕; 张鸿斌; 林国栋; 袁友珠; 蔡启瑞. 碳纳米管负载铑催化剂上丙烯氢甲酰化[J]. 物理化学学报, 1997, 13(12): 1057-1060
7. 南小林; 张锦; 刘忠范; 施祖进; 顾镇南. 单壁碳纳米管在金表面的图形化组装[J]. 物理化学学报, 2001, 17(05): 393-396
8. 褚道葆; 张莉艳; 张金花; 张秀梅; 尹晓娟. NanoTiO₂-CNT复合膜电极在DMF溶液中对糠醛的异相电催化还原[J]. 物理化学学报, 2006, 22(03): 373-377
9. 吕建中; 朱雷; 宋捷; 李郁芬; 黄丰; 黄荣彬; 郑兰荪. 碳纳米管激光等离子体的质谱研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(01): 9-11
10. 边成香; 徐学诚; 余维; 陈奕卫; 成荣明; 石岩; 李相美; 晋圣松. 碘化聚苯乙炔/多壁碳纳米管复合材料导电机理研究[J]. 物理化学学报, 2006, 22(10): 1185-1190
11. 江奇; 卢晓英; 赵勇; 朱晓彤; 蔡玉冬; 钱兰. 活化条件对活性碳纳米管比表面积的影响[J]. 物理化学学报, 2006, 22(01): 43-47
12. 陈灿辉; 李红; 朱伟; 张全新. 二茂铁及其与DNA复合物的电化学行为[J]. 物理化学学报, 2005, 21(10): 1067-1072
13. 陈煜; 唐亚文; 孔令涌; 刘长鹏; 邢巍; 陆天虹. 碳纳米管表面修饰程度对碳纳米管载Pt电催化性能的影响[J]. 物理化学学报, 2006, 22(01): 119-123
14. 徐斌; 吴锋; 陈人杰; 陈实; 王国庆. 碳纳米管在室温熔盐中的电容特性[J]. 物理化学学报, 2005, 21(10): 1164-1168
15. 周晓龙; 柴扬; 李萍剑; 潘光虎; 孙晖; 申自勇; 张琦峰; 吴锦雷. 多壁碳纳米管的掺氮改性及场效应管特性研究[J]. 物理化学学报, 2005, 21(10): 1127-1131
16. 李娟; 方征平; 王建国; 顾媛娟; 佟立芳; 刘英. 碳纳米管在接枝二元胺过程中微结构的变化[J]. 物理化学学报,

扩展功能

本文信息

PDF(556KB)

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

► 碳纳米管

► 槲皮素

► 酪蛋白

► 牛血清白蛋白

► 荧光猝灭

► 同步荧光

► 分子间作用

本文作者相关文章

► 陈代武

► 谢青季

► 蒋雪琴

► 姚守拙

- 2005,21(11): 1244-1248
17. 李志; 巩前明; 梁吉; 黄启忠; 黄伯云. 新型ACNT/C纳米复合材料氧化性能的初步研究[J]. 物理化学学报, 2006, 22(03): 316-321
18. 王罗新; 易长海; 邹汉涛; 许杰; 徐卫林. 椅式(8,8)单壁碳纳米管内偶氮苯的顺反异构化[J]. 物理化学学报, 2010, 26(01): 149-154
19. 张增富; 罗国华; 范壮军; 项荣; 周丽; 魏飞. 不同结构碳纳米管的电磁波吸收性能研究[J]. 物理化学学报, 2006, 22(03): 296-300
20. 黄祥平; 吕海峰; 黄新堂. 聚乙烯醇用于碳纳米管的开口及修饰研究[J]. 物理化学学报, 2004, 20(10): 1242-1244
21. 李玉平; 曹宏斌; 张懿. 血红蛋白在碳纳米管修饰碳糊电极上的直接电化学行为[J]. 物理化学学报, 2005, 21(02): 187-181
22. 朱海滨; 李振华; 刘子阳; 王凤飞; 王新庆; 王森. 利用无水乙醇分解制备碳纳米管[J]. 物理化学学报, 2004, 20(02): 191-193
23. 牛佳莉; 邹红玲; 张锦; 刘忠范. 单壁碳纳米管氧化过程的银纳米粒子跟踪[J]. 物理化学学报, 2004, 20(01): 1-4
24. 王海芳; 邓小勇; 王竞; 高兴发; 邢更妹; 施祖进; 顾镇南; 刘元方; 赵宇亮. XPS研究单壁碳纳米管(SWNTs)上碳与碘形成的共价键[J]. 物理化学学报, 2004, 20(07): 673-675
25. 江奇; 卢晓英; 赵勇; 于作龙. 碳纳米管微结构的改变对其容量性能的影响[J]. 物理化学学报, 2004, 20(05): 546-549
26. 张琦锋; 于洁; 宋教花; 张耿民; 张兆祥; 薛增泉; 吴锦雷. 碳纳米管阵列的气相沉积制备及场发射特性[J]. 物理化学学报, 2004, 20(04): 409-413
27. 李欢军; 官轮辉; 施祖进; 顾镇南. 豆荚型纳米材料C₆₀@SWNTs的制备和表征[J]. 物理化学学报, 2004, 20(04): 373-376
28. 韦进全; 江斌; 李延辉; 吴德海. 碳化硼纳米线的制备和结构[J]. 物理化学学报, 2004, 20(03): 256-259
29. 陈雨婷; 张海燕; 张国庆; 陈易明; 朱清峰. 储氢合金电极中添加碳纳米管对SC型高功率电池性能的影响[J]. 物理化学学报, 2008, 24(03): 527-532
30. 曹灵超; 刘云圻; 王钰; 魏大程; 付磊; 胡平安; 张洪亮; 黄丽平; 于贵. 湿法纯化碳纳米管阵列及其对碳纳米管阵列形貌的影响[J]. 物理化学学报, 2008, 24(06): 951-954
31. 李世鸿 张永平 李丽英. 铬酸及硝酸混合液处理以增强碳纳米管场发射[J]. 物理化学学报, 2008, 24(08): 1411-1416
32. 张旭志; 焦奎. 单壁碳纳米管和室温离子液体胶修饰电极[J]. 物理化学学报, 2008, 24(08): 1439-1444
33. 马若彪 付延鲍 马晓华. 二氧化锡填充多壁碳纳米管材料的制备及电化学性能[J]. 物理化学学报, 2009, 25(03): 441-445
34. 张华; 陈小华; 张振华; 邱明. 接枝羟基对有限长碳纳米管电子结构的影响[J]. 物理化学学报, 2006, 22(09): 1101-1105
35. 王晓峰; 王大志; 梁吉. 载氧化钌碳纳米管超级电容器电极[J]. 物理化学学报, 2003, 19(06): 509-513
36. 王进; 陈鸿博; 云虹; 林敬东; 易军; 张鸿斌; 廖代伟. 合成甲醇的催化剂Rh-ZnO/MWNTs的研究[J]. 物理化学学报, 2003, 19(01): 65-69
37. 刘霁欣; 谢有畅. W-Fe-MgO催化分解CH₄制备单壁碳纳米管[J]. 物理化学学报, 2003, 19(11): 1093-1096
38. 朱素冰; 孙思修; 周薇薇; 许军舰; 李彦. 以吡啶为原料制备氮掺杂碳纳米管[J]. 物理化学学报, 2004, 20(11): 1320-1323
39. 王晓峰; 王大志; 梁吉. 超细氢氧化亚镍的溶胶凝胶法制备及其准电容特性[J]. 物理化学学报, 2005, 21(02): 117-122
40. 王育煌; 张强; 刘朝阳; 黄荣彬; 郑兰荪. 脉冲激光溅射下固液界面生长的碳纳米管及其机理初探[J]. 物理化学学报, 1996, 12(10): 905-909
41. 曹优明 王志永 施祖进 顾镇南. Pd/SWNTs负载型催化剂的制备及其催化性能[J]. 物理化学学报, 2009, 25(05): 825-828
42. 吴彬, 白录, 巩前明, 梁吉. 非离子表面活性剂对多壁碳纳米管在乙醇中高浓度分散的作用[J]. 物理化学学报, 2009, 25(06): 1065-1069
43. 朱玉振; 王胜; 魏贤龙; 丁力; 张志勇; 梁学磊; 陈清; 彭练矛. 多壁碳纳米管互连的单壁碳纳米管晶体管的频率特性[J]. 物理化学学报, 2008, 24(11): 2122-2127
44. 陈西良; 马明旺; 杨小敏; 杨康; 吉特; 吴胜伟; 朱智勇. MWNTs/HDPE复合体系在太赫兹波段的光电性质[J]. 物理化学学报, 2008, 24(11): 1969-1974
45. 张维; 崔晓莉; 江志裕. 复合方式对MWCNTs/TiO₂纳米复合薄膜光电化学性能的影响[J]. 物理化学学报, 2008, 24(11): 1975-1980
46. 傅坚亮; 张兴旺; 雷乐成. Fe修饰多壁碳纳米管电极高效产H₂O₂[J]. 物理化学学报, 2007, 23(08): 1157-1162

47. 陈昕; 张漪丽; 苏育华; 孟文华; 谢青季; 姚守拙. 镀金和碳纳米管修饰金电极上吸附态葡萄糖氧化酶比活性的EQCM研究[J]. 物理化学学报, 2007, 23(08): 1201-1206
48. 叶超; 巩前明; 卢方平; 梁吉. 中分子毒素在碳纳米管上的吸附[J]. 物理化学学报, 2007, 23(09): 1321-1324
49. 邱汉迅; 王志永; 施祖进; 顾镇南; 邱介山. 二茂铁填充的双壁碳纳米管的合成与红外光谱表征[J]. 物理化学学报, 2007, 23(09): 1451-1453
50. 李国华; 田伟; 汤俊艳; 马淳安. WC/CNT纳米复合材料制备及其对甲醇氧化的电催化性能[J]. 物理化学学报, 2007, 23(09): 1370-1374
51. 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
52. 许兴中; 杨建锋; 李小年; 严新焕. 激光溅射法制备Pt/CNTs催化剂用于邻氯硝基苯的液相加氢反应[J]. 物理化学学报, 2008, 24(01): 121-126
53. 支少峰; 张振华; 邱明; 彭景翠. 单壁碳纳米管的电子速度及有效质量[J]. 物理化学学报, 2008, 24(02): 275-280
54. 袁剑辉; 程玉民. 接枝羧基对单壁碳纳米管弹性性质的影响[J]. 物理化学学报, 2007, 23(06): 889-894
55. 郑海涛; 李永亮; 梁剑莹; 沈培康. 甲醇在Pd基电催化剂上的氧化[J]. 物理化学学报, 2007, 23(07): 993-996
56. 王锐; 徐化明; 李聃; 梁吉. 定位生长法制备AFM单壁碳纳米管针尖[J]. 物理化学学报, 2007, 23(04): 565-568
57. 钟起玲; 张兵; 丁月敏; 饶贵仕; 王国富; 蒋玉雄; 任斌; 田中群. 微波法在碳纳米管上负载铂纳米粒子[J]. 物理化学学报, 2007, 23(03): 429-432
58. 邹红玲; 杨延莲; 武斌; 卿泉; 李清文; 张锦; 刘忠范. CVD法制备单壁碳纳米管的纯化与表征[J]. 物理化学学报, 2002, 18(05): 409-413
59. 梁逵; 陈艾; 冯哲圣; 叶芝祥. 碳纳米管电极超大容量离子电容器交流阻抗特性 [J]. 物理化学学报, 2002, 18(04): 381-384
60. 魏忠; 陈言; 刘忠范. 单壁碳纳米管的CVD合成及管径分布 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(08): 718-722
61. 魏忠; 陈言; 刘忠范. 单壁碳纳米管短管的制备 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(08): 687-691
62. 李秀兰; 刘惟敏; 薛增泉; 李建昌; 侯士敏; 张灶利; 彭练习; 施祖进; 顾镇南. 碳纳米管向金刚石纳米晶粒的转变[J]. 物理化学学报, 2000, 16(09): 772-775
63. 刘赛锦; 申自勇; 侯士敏; 顾镇南; 薛增泉. 用原子力显微镜操纵碳纳米管的研究[J]. 物理化学学报, 2003, 19(03): 233-236
64. 朴玲钰; 李永丹. 气凝胶催化剂上甲烷裂解制备的碳纳米管结构特征[J]. 物理化学学报, 2003, 19(04): 347-351
65. 王垚; 王吴; 魏飞; 金涌. 破碎-絮凝法分离细长碳纳米管与碳纤维[J]. 物理化学学报, 2003, 19(04): 376-379
66. 郑青榕; 顾安忠; 林文胜; 李明; 鲁雪生. 氢在多壁碳纳米管上吸附行为研究[J]. 物理化学学报, 2003, 19(02): 139-143
67. 邓梅根; 张治安; 胡永达; 汪斌华; 杨邦朝. 活化和表面改性对碳纳米管超级电容器性能的影响[J]. 物理化学学报, 2004, 20(04): 432-435
68. 李瑞芳; 尚贞锋; 许秀芳; 王贵昌 . 扶手椅型单壁碳纳米管生长机理的理论研究[J]. 物理化学学报, 2006, 22(11): 1388-1392
69. 裴凯栋; 黎维彬. 水溶液中六价铬在碳纳米管上的吸附[J]. 物理化学学报, 2006, 22(12): 1542-1546
70. 吕亚芬; 印亚静; 吴萍; 蔡称心. 肌红蛋白在碳纳米管修饰电极上的直接电化学和电催化性能[J]. 物理化学学报, 2007, 23(01): 5-11
71. 杨闵昊; 梁涛; 彭宇才; 陈清 . 碳纳米管/ZnO纳米复合体的制备和表征[J]. 物理化学学报, 2007, 23(02): 145-151
72. 卢月美, 巩前明, 梁吉. 碳纳米管/活性炭复合微球的制备及其对VB₁₂的吸附应用[J]. 物理化学学报, 2009, 25(08): 1697-1702
73. 傅清宾, 高博, 苏凌浩, 原长洲, 卢向军, 张校刚. 氢键诱导的聚吡咯/苯磺酸功能化多壁碳纳米管的制备及其电化学行为[J]. 物理化学学报, 2009, 25(11): 2199-2204
74. 李振华, 姜源, 赵沛, 尚学府, 杨辉, 王森. 电弧放电法制备大面积高纯单壁碳纳米管薄膜[J]. 物理化学学报, 2009, 25(11): 2395-2398
75. 曹永, 矫庆泽, 赵芸. Fe/MgO催化合成碳纳米管和氮掺杂碳纳米管[J]. 物理化学学报, 2009, 25(11): 2380-2384
76. 臧杨, 郝晓刚, 王忠德, 张忠林, 刘世斌. 碳纳米管/聚苯胺/铁氰化镍复合膜的电化学共聚制备与电容性能[J]. 物理化学学报, 0, 0: 0-0
77. 伍英蕾, 杨军, 王久林, 尹利超, 努丽燕娜. 高性能锂-硫电池用复合正极构造与粘结剂的研究[J]. 物理化学学报, 0, 0: 0-0

