近年发表论文情况

1.Microwave Multi-stage Countercurrent Extraction of Dihydromyricetin from Ampelopsis grossedentata，Food technology and Biotechnology,2007,4,374-380.

2.Modification of Low Molecular Weight Polysaccharide from Tremella Fuciformis and Its Antioxidant Activities in Vitro.Molecular Sciences,2007,8,670-679

3. Study on the mechanism of microwave extracting dihydromyricetin from the ampelopsis.China/USA/Japan Joint Chemical Eng.Conference, Oct.11-13, 2005, Beijing, China. pp93.

4.Microwave dynamic continuous countercurrent cycle extraction of dihydromyricetin from ampelopsis grossedentata. China/USA/Japan Joint Chemical Eng. Conference,Oct.11-13,2005, Beijing,China. pp180.

5.Waste bagasse enzymatic hydrolysis in water media, Environmental Technology, 2002,(9),1009-1015.

6. Research on the conditions of enzymatic saccharification for bagasse, 高等学校化学学报（英文版），1998,14(1),46-52.

7..Enzymatic hydrolysis of bagasse and recovery & reuse of cellulolytic enzyme. International symposium on cellulose, June,1996,Guangzhou China.

8..Studies on sugarcane bagasse hydrolysis and separation of reducing sugar &enzyme. Chemical Engineering Symposium of Japan, Hogaido, 1995.

9.The membrane separation in sugarcane bagasse enzymatic hydrolysis process ICCSSI,2004,3.

10. 程文静，郑成，毛桃嫣等. 十八烷基甲基二羟乙基溴化铵的微波合成及性能[J]. 化工学报, 2011(2): 566-573.

11. 尹丹娜，郑成，张利萍等. 聚醚改性三硅氧烷表面活性剂的合成与表征[J]. 化工学报, 2010(6): 1565-1570

12. 王琪莹，刘自力，郑成. 钛柱撑黏土的核磁共振和漫反射红外光谱[J]. 化工学报, 2010(1): 255-258.

13. 卫云路，郑成，宁正祥等.3-氯-2-羟丙基三乙基氯化铵的微波合成及性能[J].化工学报,2009(8): 2130-2136.

14. 郑成，张新强，卫云路等. 甲基二羟乙基苄基氯化铵的微波合成、结构和性能表征[J]. 化工学报, 2009(1): 244-253.

15. 雷德柱，郑成，高晓明等. 蓖麻碱的分子修饰及其杀虫活性基团的探讨[J]. 化工学报, 2008(5): 1238-1241.

16. 尚小琴，赖雅平，郑成等. 淀粉丙烯酰胺表面控制反应机理及接枝产物结构表征[J]. 化工学报, 2007(8): 2110-2114.

17. 郑成, 虞启明, 尹平和. Adsorption models for heavy metal biosorption[J]. 化工学报, 2007(1): 145-148.

18. 尚小琴，童张法，廖丹葵等. 反相乳液五元体系淀粉接枝共聚反应动力学[J].化工学报, 2006(5): 1220-1224.

19. 郑成，杨铃，陈建辉. 微波辅助强化提取显齿蛇葡萄中二氢杨梅素的机理探讨[J].化工学报, 2006(5): 1198-1203.

20. 李卫，郑成，宁正祥. 微波动态循环阶段连续逆流提取二氢杨梅素[J]. 化工学报, 2006(2): 376-379.

21. 郑成，程文静，毛桃嫣等. 十八烷基甲基二羟乙基溴化铵与其他表面活性剂的复配性能[J]. 精细化工, 2011(12): 1154-1158.

22. 黄湘桦，郑文芝，陈姚等. 微波辅助溶胶-凝胶法制备高比表面积SiO2气凝胶[J]. 精细化工, 2011(4): 319-323.

23. 黄禹，刘晓国，郑成. 2,3-环碳酸甘油酯甲基丙烯酸酯的合成[J]. 精细化工, 2011(1): 89-92.

24. 郑成，毛桃嫣，陈燕饶等. 十二烷基甲基二羟乙基溴化铵的应用性能测定[J].精细化工, 2010(2): 127-129.

25. 毛桃嫣，郑成，卫云路等. 十二烷基甲基二羟乙基溴化铵的微波合成及性能研究[J]. 精细化工, 2009(7): 646-651.

26. 张晓松，于欣伟，陈姚，郑成等. 聚乙二醇硼酸酯的合成[J]. 精细化工, 2009(7): 652-655.

27. 郑成，毛桃嫣，卫云路等. 沸腾状态下十二烷基甲基二羟乙基溴化铵微波合成的动力学研究[J]. 精细化工, 2009(2): 131-135.

28. 郑成，陈静，郭丽娜等. 二氢杨梅素的降血糖及保护肾脏损伤效果研究[J]. 精细化工, 2008(10): 966-969.

29. 郑成，卫云路，宁正祥等. 表面活性剂作为谷氨酸发酵促进剂的研究[J]. 精细化工, 2008(9): 880-885.

30. 卫云路，郑成，宁正祥. 表面活性剂作为发酵促进剂的国内外研究进展[J]. 化工进展, 2008(7): 983-989.

31. 郑成. 膜的清洗及杀菌[J].化工进展, 1996(6): 45-49.

32. 于欣伟，张霖霖，郑成等. 氟硅酸钠制备白炭黑氨解过程影响因素研究[J]. 化学工程, 2004(4): 67-70.

33. 郑成，刘晓国，雷雨等. 红外干燥不能提高蚕茧的干燥速率[J].化学工程, 2000(1): 46-49.

34. 郑成. 垂直管内气液两相弹状流压力降[J]. 化学工程, 1996(4): 59-63.

35. 王琪莹，郑成，林维明. 稀土金属在甲烷芳构化反应催化剂中的应用[J].化学反应工程与工艺,2004(1): 36-40.

36. 郑成，黄开勋，郑广畴等. 纸浆蔗渣酶法水解反应过程的考察[J]. 化学反应工程与工艺, 2001(2): 153-157.

37. 郑成，松本干治. 蔗渣酶解的动力学模型探讨[J]. 化学反应工程与工艺, 1997(2): 129-134.

38. 郑成，李宽宏. 垂直管道浸取器的空气升液研究[J]. 化学反应工程与工艺,1 995(3): 259-264.

39. 郑成，黄开勋，刘海玲等. 蔗渣酶法水解过程的酶吸附和活性[J]. 现代化工, 2001(5): 24-27.

40. 周勇强，程文静，陈嘉胜等.十八烷基甲基二羟乙基溴化铵的应用性能研究[J].应用化工,2010(10): 1466-1470.

41. 郑成，张新强，杨联锋等. pH和Fe3+对番薯紫色素稳定性的影响研究[J]. 应用化工, 2008(5): 526-529.

42. 郑成，刘晓国，黄峥等. 新型餐具杀菌洗洁精的研究[J]. 日用化学工业, 2000(5): 60-63.

43. 尚小琴，童张法，廖丹葵，郑成等. 反相乳液法淀粉丙烯酰胺接枝共聚反应的研究[J]. 高校化学工程学报, 2006(3): 460-463.

44. 李俊霞，顾瑾，郑成. 微波合成新型三联阳离子表面活性剂及其性能测定[J]. 光谱实验室, 2009(3): 668-672.

45. 李卫，郑成，宁正祥等.二氢杨梅素的酯化及其抗氧化规律探讨[J].食品科技,2007(5): 198-201.

46. 李卫，郑成，宁正祥等. 酯化修饰对二氢杨梅素性能的影响[J].食品科学), 2011(1): 66-69.

47. 卫云路，宁正祥，郑成. 新型表面活性剂在谷氨酸发酵中的应用[J]. 现代食品科技, 2009(3): 289-295.

48. 战宇，黄艳，郑成. 维生素C丙酸酯的合成及其性能研究[J]. 食品工业科技, 2008(10): 216-219.

49. 韦星船，郑成，许永炬. 藤茶二氢杨梅素的提取新工艺研究[J]. 食品科技, 2007(9): 103-108.

50. 刘永练，张新强，毛桃嫣等. 微波—表面活性剂协同提取番薯天然紫色素的研究[J]. 食品工业科技, 2007(7): 180-183.

51. 吴琼，郑成，宁正祥等. 碱溶性银耳粗多糖的提取及其清除自由基作用的研究[J]. 食品科学, 2007(6): 153-155.

52. 吴琼，郑成，宁正祥等. 微波辅助萃取银耳多糖的研究[J]. 食品科技, 2006(9): 109-111.

53. 战宇，宁正祥，郑成. 粤蛇葡萄黄酮化合物的纯化及其结晶形态研究[J].食品科技,2006(3): 34-36.

54. 李卫，郑成，宁正祥. 二氢杨梅素月桂酸酯在猪油中的抗氧化性研究(英文)[J]. 食品科学, 2005(9): 55-58.

55. 杨铃，郑成，宁正祥. 正交实验设计优选二氢杨梅素的提取工艺[J]. 食品工业科技, 2005(5): 95-97.

56. 战宇，郑成. 混和发酵果酒香气物质成分分析[J]. 现代食品科技, 2005(3): 124-126.

57. 周勇强，雷雨，周颖，郑成等. 酸渍三华李的研究[J]. 食品工业科技, 2003(10): 97-100.

58. 柯刚，浣石，刘晓国，郑成等. 3,3′-二乙基-4,4′-二苯甲烷型多马来酰亚胺改性聚苯醚树脂的制备和性能[J]. 高分子材料科学与工程, 2008(8): 147-150.

59. 尚小琴，童张法，龚福忠，郑成等.含固相淀粉的反相乳液体系稳定性研究[J].高分子材料科学与工程,2007(3): 70-73.

60. 尚小琴，童张法，龚福忠，郑成等. 含固相淀粉的反相乳液体系稳定性研究[J].高分子材料科学与工程, 2006(4): 138-141.

61. 刘晓国，官文超，郑成. 纳米C60/C70对丙烯酸（酯）共聚物的抗紫外线老化改性作用[J]. 高分子材料科学与工程, 2004(5): 133-135.

62. 韦星船，郑成，刘晓国等. 一种季铵盐双子表面活性剂的微波合成及性能研究[J]. 化学研究与应用, 2009(3): 338-343.

63. 张宇，张利萍，尹丹娜等. 有机硅农药超润湿剂的农田应用[J]. 农药, 2009(11): 808-810.

64. 郑成，许丽珠，高晓明等. 蓖麻碱的提取、纯化、改性及其杀虫活性研究[J].天然产物研究与开发, 2007(5): 785-790.

65. 刘晓国，官文超，郑成等. 水溶性有机硅改性丙烯酸树脂合成及其性能研究[J].绝缘材料, 2004(2): 1-3.

66. 尚小琴，梁红，郑成等. Ce4+引发体系对淀粉接枝共聚反应的影响研究[J]. 化学世界, 2001(5): 245-247.

67. 杨铃，郑成，韦藤幼. 从藤茶中提取二氢杨梅素的微波萃取工艺研究[J]. 天然产物研究与开发, 2005(5): 107-109.

68. 郑成，于欣伟，蔡肇佳等. 高岭土的还原、络合漂白工艺研究[J]. 无机盐工业, 2004(1): 32-34.

69. 郑成. 膜的污染及其防治[J]. 膜科学与技术, 1997(2): 5-13.

70.Guoren Xie, Xiaoqin Shang\*, Rufeng Liu, Jing Hu, Shifang Liao Synthesis and characterization of a novel amino modiﬁed starch and its adsorption properties for Cd(II) ions from aqueous solution, Carbohydrate Polymers, 2011, (84): 430–438. （SCI收录，EI收录）

71.Yunyun Li,Xiaoqin Shang\*,Rufeng Liu.GIS-based Emergency Management System for Chemical Industry Park,Advanced Materials Research. 2012，（550-553）：2941-2944（EI收录）

72.谢国仁，尚小琴\*，刘汝峰，胡晶，胡卓. 乙二胺改性淀粉GMA共聚物对Pb(II)的吸附性能. 化工学报, 2011，62(4)：970-976 （EI收录）

73.尚小琴，赖雅平，陈展云，童张法, 江惠仪，郑成. 淀粉丙烯酰胺表面控制反应机理及接枝产物结构表征, 化工学报. 2007，58(8):2110-2114 （EI收录）

74.尚小琴，童张法，廖丹葵，黄祖强，张友全，郑成. 反相五元体系淀粉丙烯酰胺接枝共聚反应动力学. 化工学报.. 2006, 57(5): 1220-1224. （EI收录）

75.尚小琴，童张法，廖丹葵，黄祖强，张友全，郑成. 反相乳液法淀粉丙烯酰胺接枝共聚反应的研究. 高校化学工程学报. 2006，20(3):460-463 （EI收录）

76.尚小琴，罗楠，吕梓民，童张法，谢国仁. St-g-AM反相乳液法接枝共聚反应的动力学模型,高分子材料科学与工程, EI, 2010, (26)6:22-25. （EI收录）

77.尚小琴，童张法，龚福忠，郑成. 含固相淀粉的反相乳液稳定性研究. 高分子材料科学与工程.2006，22(6):138-141 （EI收录）

78.陈展云，彭惠梅，蒋林斌，王东耀，刘汝锋，尚小琴\*. 淀粉-丙烯酸接枝共聚物的合成及产物结构表征. 高分子材料科学与工程. 2009, 25(3): 21-24 （EI收录）

79.尹丽, 张友权, 尚小琴,等. 淀粉丙烯酰胺反相乳液体系稳定性及接枝共聚反应研究. 高分子材料科学与工程. 2007，23(2):78-81 （EI收录）

80.尚小琴，罗楠，梁敏华，杨素改，谢国仁. DTC改性木薯淀粉重金属螯合剂的合成与表征, 化工进展,2010, 29(7):1330-1333.

81.尚小琴，刘汝锋，梁敏华，陈展云. 改性淀粉吸水性树脂应用性能研究,食品与发酵工业,2010, 36(7)80-82.

82.尚小琴，刘汝锋，梁敏华，童张法. 淀粉反相乳液法三元接枝共聚改性研究与表征,化工进展,2010, (29)8:1517-1520.

83.尚小琴，彭惠梅，邵丹等. [改性淀粉吸水剂的制备及在卫生用品中的应用](http://epub.edu.cnki.net/grid2008/brief/detailj.aspx?&dbCode=&index=&QueryID=1&CurRec=2)，[广州大学学报(自然科学版)](http://epub.edu.cnki.net/grid2008/brief/SourceJump.aspx?dbCatalog=%e4%b8%ad%e5%9b%bd%e5%ad%a6%e6%9c%af%e6%96%87%e7%8c%ae%e7%bd%91%e7%bb%9c%e5%87%ba%e7%89%88%e6%80%bb%e5%ba%93&showtitle=%e6%9d%a5%e8%87%aa%22%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88)%22%e7%9a%84%e6%96%87%e7%8c%ae&dbprefix=scdb&expertvalue=%e6%96%87%e7%8c%ae%e6%9d%a5%e6%ba%90%3d%27%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88)%27&stab=result&value=GUDZ&UnitCode=&source=%e6%9c%9f%e5%88%8a)，2010.（8）：80-82

84.尚小琴，陈展云，童张法. 淀粉-丙烯酸-丙烯酰胺三元接枝共聚物合成及吸水性能研究. 广州大学学报. 2007.6(4):35-38

85.尚小琴，童张法，郑成等. 反相乳液聚合技术研究进展. 广州大学学报. 2006，(4):33-38

1. 胡晶，尚小琴\*，武伦福，刘汝锋. 淀粉基天然高分子重金属离子捕集剂放大试验,化学反应工程与工艺，2012,28（01）：1-5

87.林梅莹，尚小琴\*，李淑妍，刘玉珍，廖石房，胡 卓，胡 晶，谢国仁. 氨基改性淀粉重金属废水处理剂的制备与应用,化工进展,2011,30(4):2-4.

88.谢国仁，尚小琴\*，刘汝锋，胡 晶，林梅莹. 淀粉接枝甲基丙烯酸缩水甘油酯共聚物的合成与表征，化工进展，2010, 29(10): 1935-1938.

89.吕梓民，罗楠，尚小琴\*，廖丹葵，张敏，刘汝锋. 水合肼改性淀粉捕集剂的合成及在重金属废水中的应用,化工环保,2010, 30(4): 344-347.

90.刘汝锋，陈亿新，尚小琴，梁诗蕴，陈岳峰.微乳磨削液的制备及防锈性能.化工进展，2012,31（8）：1857-1860

91.刘汝锋，陈亿新，尚小琴，吴达峰. 农机高效低泡水基清洗剂的研制与性能研究. 安徽农业科学. 2012, 40（19）：9990-9991.

92.刘汝锋, 尚小琴\*, 陈展云，赖雅平，吕梓民，孙洋. 高锰酸钾引发改性淀粉接枝共聚反应的工艺研究. 食品科技. 2009,34(6):51-53.

93.刘汝锋, 尚小琴\*,罗楠，江晓敏，赖雅平，杨素改. 淀粉黄原酸酯的合成及捕集重金属离子性能研究，粮食与饲料工业，2009,(6):22-27.

94.杨素改，尚小琴\*，廖丹葵，吕梓民，陈泽华，郑成. 螯合淀粉基体淀粉-N-羟甲基丙烯酰胺的合成与表征，粮油加工，2009,(9):119-122.

95.赖雅平，尚小琴\*. 改性淀粉超强吸水树脂反相乳液法合成与性能研究, 粮油加工.2008, (6):100-102

96.沈有斌,刘晓国. [水性碳纳米管接枝改性环氧树脂的合成](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2012&FileName=HGJZ201204024)[J]. [化工进展](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=HGJZ&NaviLink=%e5%8c%96%e5%b7%a5%e8%bf%9b%e5%b1%95), [2012,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=HGJZ*2012*04&NaviLink=%e5%8c%96%e5%b7%a5%e8%bf%9b%e5%b1%95)

97.韦星船,刘晓国. [有机化学传统教学与现代教育技术整合初探](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2012&FileName=GZHA201209083)[J]. [广州化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZHA&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5), [2012,(09)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZHA*2012*09&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5)

98.吴嘉恩,刘自力,彭斌,刘晓国. [高羟甲基低游离醛含量甲阶酚醛树脂的合成](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2010&FileName=GDYS201004056)[J]. [材料研究与应用](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GDYS&NaviLink=%e6%9d%90%e6%96%99%e7%a0%94%e7%a9%b6%e4%b8%8e%e5%ba%94%e7%94%a8), [2010,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GDYS*2010*04&NaviLink=%e6%9d%90%e6%96%99%e7%a0%94%e7%a9%b6%e4%b8%8e%e5%ba%94%e7%94%a8)

99.黄禹,刘晓国,郑成. [2,3-环碳酸甘油酯甲基丙烯酸酯的合成](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2011&FileName=JXHG201101017)[J]. [精细化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=JXHG&NaviLink=%e7%b2%be%e7%bb%86%e5%8c%96%e5%b7%a5), [2011,(01)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=JXHG*2011*01&NaviLink=%e7%b2%be%e7%bb%86%e5%8c%96%e5%b7%a5)

100.黄禹,刘晓国. [非异氰酸酯聚氨酯涂料的制备及性能研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2011&FileName=TLGY201103008)[J]. [涂料工业](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=TLGY&NaviLink=%e6%b6%82%e6%96%99%e5%b7%a5%e4%b8%9a), [2011,(03)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=TLGY*2011*03&NaviLink=%e6%b6%82%e6%96%99%e5%b7%a5%e4%b8%9a)

101.刘晓国. [水溶性彩晶玻璃丝网印刷油墨产品开发及应用](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2011&FileName=WYGY201105014)[J]. [网印工业](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=WYGY&NaviLink=%e7%bd%91%e5%8d%b0%e5%b7%a5%e4%b8%9a), [2011,(05)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=WYGY*2011*05&NaviLink=%e7%bd%91%e5%8d%b0%e5%b7%a5%e4%b8%9a)

102.沈有斌,刘晓国. [有机氟改性丙烯酸树脂的方法及研究进展](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2011&FileName=GZHA201120010)[J]. [广州化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZHA&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5), [2011,(20)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZHA*2011*20&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5)

103.刘晓国,黄禹. [以CO2为原料制备非异氰酸酯聚氨酯的研究进展](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2010&FileName=GUDZ201002008)[J]. [广州大学学报(自然科学版)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GUDZ&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88)), [2010,(02)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GUDZ*2010*02&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88))

104.韦星船,郑成,刘晓国,刘洁云. [一种季铵盐双子表面活性剂的微波合成及性能研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2009&FileName=HXYJ200903012)[J]. [化学研究与应用](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=HXYJ&NaviLink=%e5%8c%96%e5%ad%a6%e7%a0%94%e7%a9%b6%e4%b8%8e%e5%ba%94%e7%94%a8), [2009,(03)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=HXYJ*2009*03&NaviLink=%e5%8c%96%e5%ad%a6%e7%a0%94%e7%a9%b6%e4%b8%8e%e5%ba%94%e7%94%a8)

105.柯刚,韦星船,刘晓国,刘自力. [碳纳米管-双(4-氨基苯基醚)衍生物的合成](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2009&FileName=HGXC200907015)[J]. [化工新型材料](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=HGXC&NaviLink=%e5%8c%96%e5%b7%a5%e6%96%b0%e5%9e%8b%e6%9d%90%e6%96%99), [2009,(07)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=HGXC*2009*07&NaviLink=%e5%8c%96%e5%b7%a5%e6%96%b0%e5%9e%8b%e6%9d%90%e6%96%99)

106.刘晓国,柯刚,官文超. [水溶性C\_(60)/C\_(70)改性丙烯酸(酯)共聚物的固化反应](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2009&FileName=GFZC200912006)[J]. [高分子材料科学与工程](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GFZC&NaviLink=%e9%ab%98%e5%88%86%e5%ad%90%e6%9d%90%e6%96%99%e7%a7%91%e5%ad%a6%e4%b8%8e%e5%b7%a5%e7%a8%8b), [2009,(12)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GFZC*2009*12&NaviLink=%e9%ab%98%e5%88%86%e5%ad%90%e6%9d%90%e6%96%99%e7%a7%91%e5%ad%a6%e4%b8%8e%e5%b7%a5%e7%a8%8b)

107.柯刚,浣石,刘晓国. [碳纳米管的有机化学修饰研究进展](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2007&FileName=KJDB200721027)[J]. [科技导报](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=KJDB&NaviLink=%e7%a7%91%e6%8a%80%e5%af%bc%e6%8a%a5), [2007,(21)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=KJDB*2007*21&NaviLink=%e7%a7%91%e6%8a%80%e5%af%bc%e6%8a%a5)

108.柯刚,浣石,刘晓国,蒋国平. [3,3'-二乙基-4,4'-二苯甲烷双马来酰亚胺树脂的研究进展](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2007&FileName=GDHG200712018)[J]. [广东化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GDHG&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5), [2007,(12)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GDHG*2007*12&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5)

109.柯刚,浣石,刘晓国,蒋国平. [双(3-乙基-4-马来酰亚胺基苯)甲烷改性聚苯醚树脂的研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2007&FileName=ACSN200712006)[J]. [工程塑料应用](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=ACSN&NaviLink=%e5%b7%a5%e7%a8%8b%e5%a1%91%e6%96%99%e5%ba%94%e7%94%a8), [2007,(12)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=ACSN*2007*12&NaviLink=%e5%b7%a5%e7%a8%8b%e5%a1%91%e6%96%99%e5%ba%94%e7%94%a8)

110.刘晓国,赖亚平,张霖霖. [水溶性纳米富勒烯改性丙烯酸树脂的合成及应用研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=GZHA200806008)[J]. [广州化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZHA&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5), [2008,(06)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZHA*2008*06&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5)

111.韦星船,郑成,刘晓国,张小英. [一种季铵盐双子表面活性剂的合成研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=GDYS200804033)[J]. [材料研究与应用](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GDYS&NaviLink=%e6%9d%90%e6%96%99%e7%a0%94%e7%a9%b6%e4%b8%8e%e5%ba%94%e7%94%a8), [2008,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GDYS*2008*04&NaviLink=%e6%9d%90%e6%96%99%e7%a0%94%e7%a9%b6%e4%b8%8e%e5%ba%94%e7%94%a8)

112.柯刚,浣石,蒋国平,刘晓国. [双(3-乙基-4-马来酰亚胺基苯)甲烷的合成](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=HGXC200801007)[J]. [化工新型材料](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=HGXC&NaviLink=%e5%8c%96%e5%b7%a5%e6%96%b0%e5%9e%8b%e6%9d%90%e6%96%99), [2008,(01)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=HGXC*2008*01&NaviLink=%e5%8c%96%e5%b7%a5%e6%96%b0%e5%9e%8b%e6%9d%90%e6%96%99)

113.韦星船,刘晓国,吴晓彬. [环保餐具洗涤剂的研制](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=GUDZ200801015)[J]. [广州大学学报(自然科学版)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GUDZ&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88)), [2008,(01)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GUDZ*2008*01&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88))

114.柯刚,浣石,刘晓国,刘自力. [多马来酰亚胺改性聚苯醚树脂的热分解动力学研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=RGXS200804001)[J]. [热固性树脂](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=RGXS&NaviLink=%e7%83%ad%e5%9b%ba%e6%80%a7%e6%a0%91%e8%84%82), [2008,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=RGXS*2008*04&NaviLink=%e7%83%ad%e5%9b%ba%e6%80%a7%e6%a0%91%e8%84%82)

115.柯刚,浣石,刘晓国,肖建华. [3,3’-二乙基-4,4’-二苯甲烷型多马来酰亚胺树脂的合成与性质研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=GDHG200807005)[J]. [广东化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GDHG&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5), [2008,(07)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GDHG*2008*07&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5)

116.方先平,刘晓国,韦星船. [水溶性丙烯酸氨基烘烤涂料固化反应研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=DDTL200807018)[J]. [电镀与涂饰](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=DDTL&NaviLink=%e7%94%b5%e9%95%80%e4%b8%8e%e6%b6%82%e9%a5%b0), [2008,(07)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=DDTL*2008*07&NaviLink=%e7%94%b5%e9%95%80%e4%b8%8e%e6%b6%82%e9%a5%b0)

117.柯刚,浣石,刘晓国,刘自力. [3,3’-二乙基-4,4’-二苯甲烷双马来酰亚胺树脂的合成与固化动力学](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=GUDZ200804013)[J]. [广州大学学报(自然科学版)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GUDZ&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88)), [2008,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GUDZ*2008*04&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88))

118.柯刚,浣石,刘晓国,刘自力. [3,3′-二乙基-4,4′-二苯甲烷型多马来酰亚胺改性聚苯醚树脂的制备和性能](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=GFZC200808039)[J]. [高分子材料科学与工程](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GFZC&NaviLink=%e9%ab%98%e5%88%86%e5%ad%90%e6%9d%90%e6%96%99%e7%a7%91%e5%ad%a6%e4%b8%8e%e5%b7%a5%e7%a8%8b), [2008,(08)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GFZC*2008*08&NaviLink=%e9%ab%98%e5%88%86%e5%ad%90%e6%9d%90%e6%96%99%e7%a7%91%e5%ad%a6%e4%b8%8e%e5%b7%a5%e7%a8%8b)

119.柯刚,浣石,肖建华,刘晓国. [3,3,-二乙基-4,4,-二苯甲烷型多马来酰亚胺/聚苯醚树脂的固化反应研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=GDHG200808005)[J]. [广东化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GDHG&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5), [2008,(08)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GDHG*2008*08&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5)

120.韦星船, 张焜, 刘晓国, 黎晓梨. [新型杀菌洗洁精的复配研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD2008&FileName=CHEM200805009)[J]. [日用化学工业](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=CHEM&NaviLink=%e6%97%a5%e7%94%a8%e5%8c%96%e5%ad%a6%e5%b7%a5%e4%b8%9a), [2008,(05)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=CHEM*2008*05&NaviLink=%e6%97%a5%e7%94%a8%e5%8c%96%e5%ad%a6%e5%b7%a5%e4%b8%9a)

121.韦星船,刘晓国,卢凯. [软管滚涂油墨用水性醇酸树脂的合成和应用](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd1999&FileName=GZHA199903015)[J]. [广州化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZHA&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5), [1999,(03)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZHA*1999*03&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5)

122.刘晓国,王继红,郑成,梁红. [连二硫酸锰制备工艺和提纯方法的研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd1999&FileName=GZHA199904014)[J]. [广州化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZHA&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5), [1999,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZHA*1999*04&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5)

123.刘晓国,郑成. [搞好高等职业技术学校教学工作思考](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd1999&FileName=GZHA199904034)[J]. [广州化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZHA&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5), [1999,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZHA*1999*04&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5)

124.梁红,刘晓国. [“精细化工工艺学”教学探索](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd1999&FileName=GZHA199904037)[J]. [广州化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZHA&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5), [1999,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZHA*1999*04&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5)

125.刘晓国,官文超. [富勒烯(C\_(60)/C\_(70))-丙烯酸(酯)共聚物的合成及成膜性能研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd2002&FileName=GUDZ200206006)[J]. [广州大学学报(自然科学版)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GUDZ&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88)), [2002,(06)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GUDZ*2002*06&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88))

126.韦星船,刘晓国,卢凯. [软管滚涂油墨用水性醇酸树脂的合成和应用](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd1999&FileName=GDHG199906006)[J]. [广东化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GDHG&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5), [1999,(06)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GDHG*1999*06&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5)

127.刘晓国,尚小琴. [水性丙烯酸酯树脂的合成和应用](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd1999&FileName=GDHG199902075)[J]. [广东化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GDHG&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5), [1999,(02)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GDHG*1999*02&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e5%8c%96%e5%b7%a5)

128.梅博文,郑成,刘晓国,雷雨. [关于红外线干燥蚕茧能否提高速率的研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd1999&FileName=GDCY199901013)[J]. [广东蚕业](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GDCY&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e8%9a%95%e4%b8%9a), [1999,(01)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GDCY*1999*01&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e8%9a%95%e4%b8%9a)

129.梅博文,雷雨,郑成,刘晓国. [用于蚕茧仓库的杀虫剂1CW-98的研制](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd1999&FileName=GDCY199903012)[J]. [广东蚕业](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GDCY&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e8%9a%95%e4%b8%9a), [1999,(03)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GDCY*1999*03&NaviLink=%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e8%9a%95%e4%b8%9a)

130.郑成,刘晓国,黄峥,曾建强. [新型餐具杀菌洗洁精的研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd2000&FileName=CHEM200005019)[J]. [日用化学工业](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=CHEM&NaviLink=%e6%97%a5%e7%94%a8%e5%8c%96%e5%ad%a6%e5%b7%a5%e4%b8%9a), [2000,(05)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=CHEM*2000*05&NaviLink=%e6%97%a5%e7%94%a8%e5%8c%96%e5%ad%a6%e5%b7%a5%e4%b8%9a)

131.郑成,刘晓国,雷雨,黄林山. [红外干燥不能提高蚕茧的干燥速率](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd2000&FileName=IMIY200001011)[J]. [化学工程](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=IMIY&NaviLink=%e5%8c%96%e5%ad%a6%e5%b7%a5%e7%a8%8b), [2000,(01)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=IMIY*2000*01&NaviLink=%e5%8c%96%e5%ad%a6%e5%b7%a5%e7%a8%8b)

132.郑成,雷雨,刘晓国,黄林山. [丝绸、蚕茧仓库杀虫剂ICW—98的研制](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd2000&FileName=GZHA200004027)[J]. [广州化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZHA&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5), [2000,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZHA*2000*04&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5)

133.刘晓国,黄红冈. [苯-丙乳液的玻璃化温度对其成膜耐水性能的影响](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd2001&FileName=GZDX200111011)[J]. [广州大学学报(综合版)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZDX&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e7%bb%bc%e5%90%88%e7%89%88)), [2001,(11)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZDX*2001*11&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e7%bb%bc%e5%90%88%e7%89%88))

134.韦星船,刘晓国. [无隔膜电解合成乙醛酸研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=cjfd2001&FileName=XBSF200103011)[J]. [西北师范大学学报(自然科学版)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=XBSF&NaviLink=%e8%a5%bf%e5%8c%97%e5%b8%88%e8%8c%83%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88)), [2001,(03)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=XBSF*2001*03&NaviLink=%e8%a5%bf%e5%8c%97%e5%b8%88%e8%8c%83%e5%a4%a7%e5%ad%a6%e5%ad%a6%e6%8a%a5(%e8%87%aa%e7%84%b6%e7%a7%91%e5%ad%a6%e7%89%88))

135.刘晓国. [MnS\_2O\_6－MnSO\_4－H\_2O水盐体系相平衡研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD1996&FileName=IMIY605.014)[J]. [化学工程](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=IMIY&NaviLink=%e5%8c%96%e5%ad%a6%e5%b7%a5%e7%a8%8b), [1996,(05)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=IMIY*1996*05&NaviLink=%e5%8c%96%e5%ad%a6%e5%b7%a5%e7%a8%8b)

136.陈非力,刘晓国. [太阳能光催化降解法去除水中罗丹明染料的研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD1997&FileName=HGHB199701000)[J]. [化工环保](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=HGHB&NaviLink=%e5%8c%96%e5%b7%a5%e7%8e%af%e4%bf%9d), [1997,(01)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=HGHB*1997*01&NaviLink=%e5%8c%96%e5%b7%a5%e7%8e%af%e4%bf%9d)

137.刘晓国,韦星船,柳雪芳. [用有机硅改性软管滚涂油墨的实验研究](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/detail.aspx?dbName=CJFD1998&FileName=GZHA199804009)[J]. [广州化工](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=BaseLink&Field=BaseID&TableName=cjfdbaseinfo&Value=GZHA&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5), [1998,(04)](http://cnki.clcn.net.cn/kns55/oldNavi/Bridge.aspx?dbCode=CJFQ&LinkType=IssueLink&Field=baseid*year*issue&TableName=cjfdyearinfo&Value=GZHA*1998*04&NaviLink=%e5%b9%bf%e5%b7%9e%e5%8c%96%e5%b7%a5)

138.李魁, 任之君, 陈姚\*, 于欣伟, 赵国鹏, 何家武. 分光光度法测定硅溶胶中微量铁离子[J].电镀与涂饰, 2012,31(6):42-45

139.梁红, 李树华, 洪艳霞, 王婷婷, 陈姚. 稀土改性氧化铝为载体的催化剂研究[J].广州大学学报(自然科学版), 2012,11(3):45-49

140.陈姚\*, 任之君, 杨淑敏, 张碧欣, 周丽虹. 单质硅溶解法制备电子级硅溶胶的影响因素研究[J]. 广州大学学报(自然科学版), 2011,10(5):28-32

141.黄湘桦, 郑文芝, 陈姚, 郑成, 丁维国. 微波辅助溶胶-凝胶法制备高比表面积SiO2气凝胶[J]. 精细化工, 2011, 28(4) :319-327

142.张家文, 于欣伟, 陈姚\*, 郑文芝, 赵国鹏. 铝电解电容器用支链多碳二元羧酸铵电解液的研究[J]. 电子元件与材料. 2011, 30(4):38-40

143.酆赵龙, 陈姚\*, 于欣伟, 李魁, 郑文芝. 聚乙二醇丁二酸酯对铝电解电容器工作电解液性能的影响[J]. 电子元件与材料, 2011, 30(3):48-51

144.郑文芝, 陈砺, 黄湘桦, 陈姚. 共聚法制备疏水性SiO2气凝胶[J]. 化工学报, 2011, 62(1): 248-254

145.郑文芝, 陈姚, 于欣伟, 韩泽明, 余志欢, 管晶晶. CO2超临界干燥制备SiO2气凝胶及其表征[J]. 广州大学学报(自然科学版), 2010, 9(6): 77-81

146.陈姚\*, 酆赵龙, 黄湘桦, 于欣伟, 郑文芝, 任之君. 纳米二氧化硅气凝胶隔热材料的研究进展[J]. 无机盐工业, 2010, 42(11): 4-6

147.任之君, 陈姚\*, 于欣伟, 赵国鹏, 曾婉仪. 乙二醇纳米硅溶胶的制备及应用[J]. 电子元件与材料, 2010, 29(10): 45-48

148.张晓松, 陈姚\*, 于欣伟, 邹汉波, 赵国鹏. 硼酸聚酯对铝电解电容器工作电解液[J]. 电子元件与材料, 2010, 29(4): 50-53

149.陈姚\*, 张晓松, 于欣伟, 赵国鹏, 郑文芝. 分光光度法测定工作电解液中的微量铁离子[J]. 广州大学学报(自然科学版), 2009, 8(5): 50-52

150.张晓松, 于欣伟, 陈姚\*, 郑成, 赵国鹏. 聚乙二醇硼酸酯的合成[J]. 精细化工,2009,26(7): 652-655

151.韩泽明, 余志欢, 管晶晶, 郑文芝, 陈姚. 超临界干燥制备疏水型二氧化硅气凝胶[J].广东化工, 2009, 36(1): 15-17

152.郑文芝, 陈砺, 王红林, 陈姚. 疏水性二氧化硅气凝胶的合成及表征[J]. 硅酸盐通报, 2008, 27(6): 1151-1155

153.于欣伟, [赵国鹏](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b5%b5%e5%9b%bd%e9%b9%8f&code=06911244;06906418;13985642;13985641;15605246;06910609;06910332;), [李魁](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%9d%8e%e9%ad%81&code=06911244;06906418;13985642;13985641;15605246;06910609;06910332;), [高泉涌](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%ab%98%e6%b3%89%e6%b6%8c&code=06911244;06906418;13985642;13985641;15605246;06910609;06910332;), [冯耀邦](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%86%af%e8%80%80%e9%82%a6&code=06911244;06906418;13985642;13985641;15605246;06910609;06910332;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06911244;06906418;13985642;13985641;15605246;06910609;06910332;), [郑文芝](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%83%91%e6%96%87%e8%8a%9d&code=06911244;06906418;13985642;13985641;15605246;06910609;06910332;). 电解电容器使用支链多元羧酸铵盐电解液的研究[J]. 广州大学学报(自然科学版), 2008, 7(2): 6-9

154.郑文芝, 于欣伟, 陈姚, 袁国伟, 吴培金, 吴国祥. 六种无氰镀铜配位物溶液的极化曲线研究[J]. 材料保护, 2007, 40(8): 10-12

155.郑文芝, 于欣伟, 陈姚, 袁国伟, 吴倩, 钟洪胜. 氰化镀铜及乙二胺无氰碱性铜镀体系的

EIS研究[J]. 广东化工, 2007, 34(1):35-37

156.[于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06910609;06906418;06911244;06910847;06909712;06911284;06904206;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06910609;06906418;06911244;06910847;06909712;06911284;06904206;), [赵国鹏](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b5%b5%e5%9b%bd%e9%b9%8f&code=06910609;06906418;06911244;06910847;06909712;06911284;06904206;), [刘建平](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%88%98%e5%bb%ba%e5%b9%b3&code=06910609;06906418;06911244;06910847;06909712;06911284;06904206;), [张霖霖](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%bc%a0%e9%9c%96%e9%9c%96&code=06910609;06906418;06911244;06910847;06909712;06911284;06904206;), [黄嘉梁](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%bb%84%e5%98%89%e6%a2%81&code=06910609;06906418;06911244;06910847;06909712;06911284;06904206;), [卢慧婷](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%8d%a2%e6%85%a7%e5%a9%b7&code=06910609;06906418;06911244;06910847;06909712;06911284;06904206;). 纳米SiO2含量的分光光度法测定[J]. 化学研究与应用, 2005, 17(5):697-699

157.[陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06911244;06910609;)\*, [于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06911244;06910609;). 二氧化硅消光剂的制备及在家具漆中的应用[J]. 无机盐工业, 2005, 37(10):47-48

158.[于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06911244;06910609;06912001;06904090;06906418;06905213;06910702;), [赵国鹏](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b5%b5%e5%9b%bd%e9%b9%8f&code=06911244;06910609;06912001;06904090;06906418;06905213;06910702;), [黄晓君](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%bb%84%e6%99%93%e5%90%9b&code=06911244;06910609;06912001;06904090;06906418;06905213;06910702;), [洪榕](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%b4%aa%e6%a6%95&code=06911244;06910609;06912001;06904090;06906418;06905213;06910702;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06911244;06910609;06912001;06904090;06906418;06905213;06910702;), [李美琴](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%9d%8e%e7%be%8e%e7%90%b4&code=06911244;06910609;06912001;06904090;06906418;06905213;06910702;), [黄秀芳](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%bb%84%e7%a7%80%e8%8a%b3&code=06911244;06910609;06912001;06904090;06906418;06905213;06910702;). 无氰四元合金浸锌液中金属离子对铝合金浸锌的影响[J]. 材料保护, 2005, 38(8):26-28

159.[于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06910847;06910193;06910609;06911244;06906418;), [赵国鹏](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b5%b5%e5%9b%bd%e9%b9%8f&code=06910847;06910193;06910609;06911244;06906418;), [刘建平](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%88%98%e5%bb%ba%e5%b9%b3&code=06910847;06910193;06910609;06911244;06906418;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06910847;06910193;06910609;06911244;06906418;), [文玉言](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%96%87%e7%8e%89%e8%a8%80&code=06910847;06910193;06910609;06911244;06906418;). 水溶液中纳米Al2O3含量的分光光度法测定及其影响因素研究[J]. 分析测试学报, 2005, 24(4):92-94

160.[陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06911244;06910609;06904206;06909712;06906418;)\*, [于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06911244;06910609;06904206;06909712;06906418;), [赵国鹏](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b5%b5%e5%9b%bd%e9%b9%8f&code=06911244;06910609;06904206;06909712;06906418;), [黄嘉梁](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%bb%84%e5%98%89%e6%a2%81&code=06911244;06910609;06904206;06909712;06906418;), [卢慧婷](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%8d%a2%e6%85%a7%e5%a9%b7&code=06911244;06910609;06904206;06909712;06906418;). 紫外-可见分光光度法测定不同电镀液中纳米SiO2的含量[J]. 电镀与涂饰, 2005, 24(6):59-61

161. [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06910609;06911244;)\*, [于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06910609;06911244;). 丙烯腈催化剂用硅溶胶的制备及其性能研究[J]. 无机盐工业, 2005, 37(6): 40-42

162. [梁红](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%a2%81%e7%ba%a2&code=06906418;06911284;06909800;06910609;06910847;06911244;), [于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06906418;06911284;06909800;06910609;06910847;06911244;), [赵国鹏](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b5%b5%e5%9b%bd%e9%b9%8f&code=06906418;06911284;06909800;06910609;06910847;06911244;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06906418;06911284;06909800;06910609;06910847;06911244;), [张霖霖](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%bc%a0%e9%9c%96%e9%9c%96&code=06906418;06911284;06909800;06910609;06910847;06911244;), [刘建平](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%88%98%e5%bb%ba%e5%b9%b3&code=06906418;06911284;06909800;06910609;06910847;06911244;). 用紫外-可见分光光度法测定纳米Al2O3和SiO2的含量[J]. 材料保护, 2005, 38(5): 72-74

163. [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06906418;06911244;06912003;06910847;06910609;)\*, [于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06906418;06911244;06912003;06910847;06910609;), [刘建平](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%88%98%e5%bb%ba%e5%b9%b3&code=06906418;06911244;06912003;06910847;06910609;), [赵国鹏](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b5%b5%e5%9b%bd%e9%b9%8f&code=06906418;06911244;06912003;06910847;06910609;), [彭元芳](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%bd%ad%e5%85%83%e8%8a%b3&code=06906418;06911244;06912003;06910847;06910609;). 复合镀层中纳米SiO2含量的测定方法研究[J]. 电镀与涂饰, 2005, 24(4): 27-29

164. [于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06906033;06910609;06905468;06911244;06906418;), [赵国鹏](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b5%b5%e5%9b%bd%e9%b9%8f&code=06906033;06910609;06905468;06911244;06906418;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06906033;06910609;06905468;06911244;06906418;), [文玉然](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%96%87%e7%8e%89%e7%84%b6&code=06906033;06910609;06905468;06911244;06906418;), [卢健勇](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%8d%a2%e5%81%a5%e5%8b%87&code=06906033;06910609;06905468;06911244;06906418;). 紫外-可见分光光度法测定电镀液中纳米Al2O3含量的研究[J]. 理化检验(化学分册), 2005, 41(4): 238-240

165. [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=12380131;06910609;)\*, [翁时贵](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%bf%81%e6%97%b6%e8%b4%b5&code=12380131;06910609;). 旋转闪蒸干燥机在特种二氧化硅产品中的应用[J]. 广东化工, 2005, 32(2): 34-35

166. [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06910132;06911960;06910686;06910609;06911244;)\*, [于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06910132;06911960;06910686;06910609;06911244;), [钟智欣](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%92%9f%e6%99%ba%e6%ac%a3&code=06910132;06911960;06910686;06910609;06911244;), [胡家聪](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%83%a1%e5%ae%b6%e8%81%aa&code=06910132;06911960;06910686;06910609;06911244;), [谭英立](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b0%ad%e8%8b%b1%e7%ab%8b&code=06910132;06911960;06910686;06910609;06911244;). 新型疏水沉淀二氧化硅的制备[J]. 无机盐工业, 2005, 37(2): 18-20

167. [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06910609;06911947;06905061;)\*, [郑成](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%83%91%e6%88%90&code=06910609;06911947;06905061;), [邓思堤](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%82%93%e6%80%9d%e5%a0%a4&code=06910609;06911947;06905061;). 城市湖泊的臭氧降解研究[J]. 广东化工, 2005, 32(1): 17-19

168. [于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06905468;06910847;06910609;06911244;06906418;06906033;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06905468;06910847;06910609;06911244;06906418;06906033;), [刘建平](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%88%98%e5%bb%ba%e5%b9%b3&code=06905468;06910847;06910609;06911244;06906418;06906033;), [赵国鹏](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e8%b5%b5%e5%9b%bd%e9%b9%8f&code=06905468;06910847;06910609;06911244;06906418;06906033;), [文玉然](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%96%87%e7%8e%89%e7%84%b6&code=06905468;06910847;06910609;06911244;06906418;06906033;), [卢健勇](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e5%8d%a2%e5%81%a5%e5%8b%87&code=06905468;06910847;06910609;06911244;06906418;06906033;). 复合镀层中纳米三氧化铝含量的测定方法研究[J]. 无机盐工业, 2004, 36(6): 57-59

169. [于欣伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%ba%8e%e6%ac%a3%e4%bc%9f&code=06910609;06911244;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=06910609;06911244;). 白炭黑的表面改性技术[J]. 广州大学学报(自然科学版), 2002, 1(6):12-16

170. [牛建军](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%89%9b%e5%bb%ba%e5%86%9b&code=10339778;10339874;09556902;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=10339778;10339874;09556902;), [汪炳武](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%b1%aa%e7%82%b3%e6%ad%a6&code=10339778;10339874;09556902;). 共价氢化物发生-光度分析法高选择性的研究与应用—Ⅲ.SbH3与有机胺反应机理的研究[J]. 分析化学, 1993, 21(6): 653-656

171. [汪炳武](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%b1%aa%e7%82%b3%e6%ad%a6&code=10339778;10339874;09556902;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=10339778;10339874;09556902;), [牛建军](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%89%9b%e5%bb%ba%e5%86%9b&code=10339778;10339874;09556902;). 氢化物发生-光度分析法连续测定砷锡[J]. 应用化学, 1993, 10(1): 80-82

172. [汪炳武](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%b1%aa%e7%82%b3%e6%ad%a6&code=09556902;10339778;10339874;), [牛建军](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%89%9b%e5%bb%ba%e5%86%9b&code=09556902;10339778;10339874;), [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=09556902;10339778;10339874;). 共价氢化物发生-光度分析法高选择性的研究与应用—Ⅱ.砷、锡、锑共价氢化物的还原性及锡的高选择性测定[J]. 分析化学, 1992, 20(12): 1403-1405

173. [陈姚](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e9%99%88%e5%a7%9a&code=10339874;09556902;)\*, [汪炳武](http://www.cnki.net/KCMS/detail/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e6%b1%aa%e7%82%b3%e6%ad%a6&code=10339874;09556902;). 氢化物发生-分光光度测定微量锡[J]. 分析化学, 1989, 17(6): 498-502

174. 何彦宣，陈姚. 保护胶对苯丙乳液的合成及油墨性能的影响[J]，油墨，2011,(3):16-20.

175.Wei XC, DU ZY, Cui XX, Verano M, Mo RQ, Tang ZK, Conney AH, Zheng X, Zhang K .Effects of cyclohexanone analogues of curcumin on growth, apoptosis and NF-κB activity in PC-3 human prostate cancer cells. OncolLett. 2012, 4(2):279-284.

176.Xingchuan Wei, Zhi-Yun Du, Xi Zheng, Xiao-Xing Cui, Allan H. Conney, Kun Zhang. Synthesis and evaluation of curcumin-relatedcompounds for anticanceractivity. European Journal of Medicinal Chemistry. 2012, 53:235-245.

177.X. He, X. C. Wei, Y. C. Tian , J. X. Lai. Oxymatriniumtetrachloridoferate(III). Acta Crystallographica Section E. 2012, 68(Part 2):m137.

178.Xing Chuan Wei, Zhi Li Liu, Xi Zheng, MengYueHuo. Systhesis and spectroscopic properties of curcumin analogues combined with chlorine. 2012, 554-556: 1919-1924.

179.田裕昌，何雄，韦星船，赖家雄，潘建成，曾昭烈，余玉环. 分光光度法测定苦参碱配合物的组成. 广州化工， 2012, 40(14) 131-132

180.韦星船，刘晓国.有机化学传统教育与现代教育技术整合初探. 广州化工， 2012, 40(9) 230-232

181.何雄，韦星船\*，田裕昌，赖家雄. 苦参碱及其衍生物合成及生物活性研究进展. 中国现代应用药学 2011, 28(9) 816-863

182.韦星船，刘自力，杜志云，郑希，张焜，何雄. 含氟姜黄素类似物的合成及其光谱分析.广州化工 2011; 39(20):31-34

183.王琪莹，刘自力，邹汉波，赵朝晖，韦星船. 表面活性剂改性对Zn/Ti-PILCs吸附剂脱硫性能的影响. 燃料化学学报2011,39(3):203-206.

184.何雄,韦星船\*,田裕昌,赖家雄.苦参碱及其衍生物合成及生物活性研究进展.中国现代应用药学,2011,28(9):816-823

185.Xingchuan WEI, Zhili LIU, Kun ZHANG, Zhiyun DU, Xi ZHENG. Systhesis, Characterization and spectroscopic properties of (2E,6E)-2,6-Bis(2,3,4-tri-methoxy -benzylidene)Cyclohexanone. Advanced Materials Research.2011, 396-398: 2338-2341

186.韦星船，杜志云，涂增清，张焜，徐学涛. 姜黄素衍生物与类似物的构效关系研究进展. 化学研究与应用 2010,22(5):527-538.

187.韦星船，刘自力，何雄，郑希，杜志云，张焜. 姜黄素类化合物抗肿瘤活性研究进展. 广州化工 2010, 38(12):48-51.

188.杜志云, 汤志凯, 莫容清, 韦星船, 张焜. 红酒对酪氨酸酶抑制作用的研究. 中国酿造. 2010,(1)：53-55.

189.韦星船，郑成，刘晓国，刘洁云，张小英. 一种季铵盐双子表面活性剂的微波合成及性能研究. 化学研究与应用 2009, 21(3): 338-343.

190.周叶燕, 樊亚鸣, 陈镜标, 汤大卫, 陈永亨, 孔令会, 张晓帆, 顾采琴,陈怡莎,曾庆祝, 韦星船 动态-微波法提取荜茇油树脂的工业化工艺研究. 第十四届全国微波能应用学术会议暨2009年微波创造美的生活高峰论坛论文集. 北京：中国电子学会，2009:9-11

191.柯刚，韦星船\*，刘晓国，刘自力，冯勇跃.碳纳米管-双（4-氨基苯基醚）衍生物的合成.化工新型材料.2009，37(7):47-49

192.杜志云，徐学涛，潘文龙，韦星船，张焜. 姜黄素类化合物及姜黄素衍生物对酪氨酸酶抑制作用的研究. 日用化学工业 2008, 38(3): 172-175.

193.韦星船，郑成，刘晓国，张小英，梁丽洁. 一种季铵盐双子表面活性剂的合成研究. 材料研究与应用 2008; 2(4):373-376

194.孙保兴，郑成，韦星船. 双星座溴化双阳离子表面活性剂的合成及应用研究. 广州化工2008; 36(2):1-5

195.韦星船，张焜，刘晓国，黎晓梨，杜志云，徐学涛. 新型杀菌洗洁精的复配研究. 日用化学工业 2008; 38(5):305-307.

196.郑成，曾剑辉，顾采琴，韦星船. 保健藤茶饮料的研制广州大学学报（自然科学版） 2008; 7(6):34-39

197.方先平，刘晓国，韦星船. 水溶性丙烯酸氨基烘烤涂料固化反应研究. 电镀与涂饰， 2008， 27(7):41-42

198.韦星船，刘晓国，吴晓彬.环保餐具洗涤剂的研制.广州大学学报（自然科学版）,2008,7(1):62-66

199.韦星船，陈小宏，王琪莹. 微波-离子沉淀法提取茶叶中茶多酚的工艺研究. 食品科技2007,32(8)：132-138

200.徐学涛，张焜，杜志云，韦星船，任清刚. 天然产物对酪氨酸酶抑制作用的研究进展. 广东化工 2007,34(11):53-56.

201.韦星船，郑成，许永炬. 藤茶二氢杨梅素的提取新工艺研究. 食品科技 2007,32(9)：103-108.

202.韦星船，郑成，邓翠仪，何陆明. 双子季铵型表面活性剂合成工艺与性能表征. 广州化工 2007, 35(6):1-4

203.王琪莹，董新法，韦星船，陈怡莎，林维明. 富氧条件下烃类选择性催化还原NOx研究进展--金属氧化物催化剂体系及NO还原反应机理. 信阳师范学院学报（自然科学版）2005; 18(2):244-248

204.韦星船，王琪莹. 香兰素合成研究. 广东化工 2004, 31(8):18-20.

205.韦星船，张灼妍. 表面活性剂在造纸工业中的应用和发展. 广州化工 2003, 31(1):11-16.

206.韦星船，刘晓国. 无隔膜电解合成乙醛酸研究. 西北师范大学学报(自然科学版) 2001, 37(3):53-56.

207.韦星船. 纳米材料技术发展及展望. 江苏化工.2001, 29(4):28-31

208.韦星船. 纳米材料. 化工时刊. 2001,(8):9-12.

209.韦星船，周勇强. 分光光度法测定土壤和污水中的微量锌. 化学世界 2001,42(7):349-352.

210.韦星船，王红刚. 加入WTO对我国化学工业的影响. 韶关学院学报. 2001,22(12):38-44.

211.雷雨，韦星船．植物蛋白饮料专用乳化剂的研制方法．中国畜产与食品．1999，6(5)：207-209．

212廖松，邓鹏飞，杨辉荣，韦星船．食用香料香兰素和乙基香兰素的合成新进展．广州食品工业科技．1999，15（3）：65-68.

213.雷雨，韦星船. 植物蛋白饲料专用乳化剂的研制. 农牧产品开发. 1999, (6):23-26.

214.韦星船. 《无机及分析化学》教学改革探索. 广州化工. 1999,27(4):98-99.

215.韦星船, 雷雨. 鱼藤酮拟除虫菊酯复配杀虫剂. 广州大学学报：综合版. 1999, 13(4):61-63.

216.韦星船, 周勇强. 乙醚稳定剂的研究. 广州化工，1999,27（4）：40-44.

217.刘晓国，韦星船. 精细化工工艺实验教学的改革实践.广州大学学报（综合版）,1999,13(2):49-50

218.Jing Lin, Qiuzhuan Yang, Xiufang Wen, Zhi-Qi Cai, Pihui Pi, Jiang Cheng, Da-feng Zheng, Zhuoru Yang,Preparation, characterization, and properties of novel bisphenol-A type novolac epoxy-polyurethane polymer with high thermal stability. High Performance Polymer, 2011, 23(5):394-402.

219.Jing Lin, Qiuzhuan Yang, Xiufang Wen, Zhi-Qi Cai, Pihui Pi, Jiang Cheng, Zhuoru Yang. Synthesis, characterization, [and thermal stability studies of bisphenol-A type novolac epoxy-polyurethane [coating systems](http://www.azom.com/Details.asp?ArticleID=1100)](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6THD-4BBHC6W-5&_user=2324825&_coverDate=04%2F30%2F2004&_alid=1390028175&_rdoc=53&_fmt=high&_orig=search&_cdi=5280&_sort=r&_st=4&_docanchor=&_ct=2393&_acct=C000056917&_version=1&_urlVersion=0&_userid=2324825&md5=c1ef62f4c4e562d9386012e6a1287652) for in-mould decoration ink applications. Journal of Polymer Research. 2011, 18:1667–1677.

220.Jing Lin, Wei Wang, Xiufang Wen, Zhi-Qi Cai, Pihui Pi, Jiang Cheng, Zhuoru Yang. Studies on thermal stability, curing kinetics and properties of polyurethanes coating system for in-mould decoration ink application. Resin & Pigments, 2012, 41 (6), accepted.

221.Jing Lin, Qiuzhuan Yang, Zhi-Qi Cai, Xiufang Wen, Pihui Pi, Jiang Cheng, Zhuoru Yang. Synthesis [and thermal stability studies of](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6THD-4BBHC6W-5&_user=2324825&_coverDate=04%2F30%2F2004&_alid=1390028175&_rdoc=53&_fmt=high&_orig=search&_cdi=5280&_sort=r&_st=4&_docanchor=&_ct=2393&_acct=C000056917&_version=1&_urlVersion=0&_userid=2324825&md5=c1ef62f4c4e562d9386012e6a1287652) novel thermally stable epoxy-polyurethane composites. 69th Annual Technical Conference of the Society of Plastics Engineers (ANTEC), 2011,3: 2827-2831.

222.Jing Lin, Qiuzhuan Yang, Xiufang Wen, Zhi-Qi Cai, Pihui Pi, Jiang Cheng, Zhuoru Yang. Novel thermally stable epoxy-polyurethane composites: preparation, characterization and thermogravimetric analysis. Advanced Materials Research, 2011,239-242：2742-2747.7)

223.林 璟，杨秋转，文秀芳，蔡智奇，皮丕辉，程江，杨卓如.耐热性聚氨酯新型材料热稳定性的研究进展. 化工新型材料.2011，39（6):8-10.

224.林璟,方利国.纳米流体强化传热技术及其应用新进展.化工进展,2008,27(4):488-494.

225.方利国,林璟.脂肪酸甲酯对生物柴油十六烷值影响的研究. 化工新型材料,2008,36(11):94-96.

226.林璟,方利国. GC/MS法测定五种生物柴油中脂肪酸甲酯的研究.化学与生物工程.2008,25(8):76-78.

227.林璟,方利国.麻疯果油制备生物柴油及其经济效益. 化工进展,2008，27(12):1977-1981.

228.林璟,方利国.正交法探讨均相碱催化制备生物柴油的优化条件.化工新型材料,2009,37(5):103-105.

229.Xu Wu, Yingjie Qiao, Jinben Wang. Associative Properties of Amphiphilic Statistical Polymers in Aqueous Media. J. Chem. Eng. Data, 2010, 55(2): 919-924.

230.Xu Wu, Yingjie Qiao, Hui Yang, Jinben Wang. Self-Assembly of a series of Random Copolymers Bearing Amphiphilic Side Chains. J. Colloid Interface Sci., 2010, 349(2): 560-564.

231.Yanrong Zhang, Lin He, Xu Wu, Shao Panlin, Ye Song. Chiral N-Heterocyclic Carbene Catalyzed Staudinger Reaction of Ketenes with Imines:Highly Enantioselective Synthesis of N-Boc β-Lactams. Org Lett, 2007, 10(2): 277-280.

232.吴旭, 乔英杰, 胡长朝, 杨惠, 王金本. 两亲无规聚合物的聚集行为及其与非离子表面活性剂的相互作用. 物理化学学报, 2010(2), 26: 324-330.

233.吴旭, 乔英杰, 王世虎, 孙克己, 徐晓慧, 孙晋红, 王金本. 新型聚合物降粘剂稠油降粘效果的研究. 应用化工, 2009, 38(8): 1087-1089.

234.杨惠, 杨世伟, 吴旭, 周继柱, 王金本. 聚酰胺-胺接枝PPO-PEO两亲嵌段树状分子的合成与表面性质. 物理化学学报, 2009(9), 25: 1806-1810.