

请输入关键字

提交 English

[首页](#)

[学院概况](#)

[组织机构](#)

[人才培养](#)

[科学研究](#)

[合作交流](#)

[师资队伍](#)

[学生工作](#)

[校友扬帆](#)

[联系我们](#)



张志明教授、博导

发布者：刘桐 发布时间：2020-06-02 浏览次数：11842

张志明



职称：教授

学术兼职：

电话（传真）：0532-66782407

Email: zzmcyj@ouc.edu.cn

教育与研究经历

1990 - 1994, 青岛大学染整专业, 获学士学位

1994 - 1997, 天津大学精细化工专业, 获硕士学位

1997 - 2000, 吉林大学高分子化学与物理专业, 获博士学位

2000 - 2002, 中科院化学所博士后

2002 - 2010, 中国海洋大学 化学化工学院副教授

2011- 中国海洋大学 海洋化学理论与工程技术教育部重点实验室教授

研究领域与兴趣

导电聚合物微/纳米结构及其应用

- 在海洋防腐、防污的应用

- 在海洋传感器方面的应用
- 电磁功能化及在吸波材料的应用

代表性成果 (论文、专利、奖励)

- 1. Zhiming Zhang**, Qiong Li, Liangmin Yu, Zhijie Cui, Lijuan Zhang, and Graham A. Bowmaker, Highly Conductive Polypyrrole/ γ -Fe₂O₃ Nanospheres with Good Magnetic Properties Obtained through an Improved Chemical One-Step Method *Macromolecules* 2011, 44, 4610–4615 (SCI 4.837)
- 2. Zhiming Zhang**, Junying Denga, Meixiang Wan, Highly crystalline and thin polyaniline nanofibers oxidized by ferric chloride, *Materials Chemistry and Physics*, 2009, 115, 275–279 (SCI 2.015)
- 3. Zhiming Zhang**, Liqun Wang, Junying Deng, Meixiang Wan, Self-assembled nanostructures of polyaniline doped with poly(3-thiopheneacetic acid), *Reactive and Functional Polymers*, 2008, 68, 1081–1087 (SCI 2.039)
- 4. Zhang Zhiming**, Deng JY, Shen JY, Wan MX, et al
Chemical one step method to prepare polyaniline nanofibers with electromagnetic function, *MACROMOLECULAR RAPID COMMUNICATION* 28: 585-590 2007 (SCI 3.383)
- 5. Zhang Zhiming**, Wan MX, Wei Y, et al, Highly crystallized polyaniline nanostructures doped with dicarboxylic acid, *ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS* 16: 1100-1104 2006 (SCI 6.090)
- 6. Zhang Zhiming**, Sui J, Zhang LJ, Wei Y, et al, Hollow polyaniline octahedron prepared by cuprous oxide as a template, *ADVANCED MATERIALS* 17: 2854-2857 2005 (SCI 9.107)
- 7. Zhang Zhiming**, Wan MX, Wei Y, et al, Electro-magnetic functionalized polyaniline nanostructures, *NANOTECHNOLOGY* 16: 2827-2832 2005 (SCI 3.322)
- 8. Zhang Zhiming**, Wei ZX, Zhang LJ, et al, Polyaniline nanotubes and their dendrites doped with different naphthalene sulfonic acids, *ACTA MATERIALIA* 53 (5): 1373-1379 2005 (SCI 3.898)

地址：青岛市崂山区松岭路238号 · 邮编：266100 · 电话：0532-66782481 Email: hxhgxz@ouc.edu.cn

Copyright © 2004-2014 Ocean University of China. All rights reserved.

