



研究队伍

- 千人计划
- 杰出青年
- 百人计划
- 泰山学者
- 研究员
- 副研究员
- 人才招聘及管理

您现在的位置: 首页 > 人才

姓名:	蒋敏	性别:	女
职称:	副研究员	学历:	博士
电话:	80662728	传真:	
电子邮件:	jiangmin@qibebt.ac.cn	个人主页:	
通讯地址:	青岛市松岭路189号 266101		



简历:

蒋敏, 1978年生, 博士, 副研究员。2007年7月于中科院化学研究所获博士学位。2008年1月在瑞士日内瓦大学从事博士后研究工作, 2008年7月至2009年12月, 受德国洪堡基金会的资助在德国波恩大学从事博士后研究工作。2010年6月到中科院青岛生物能源与过程所储氢及新型纳孔材料团队工作。主要研究方向为功能性有机-无机杂化膜材料。在ChemPhysChem, Langmuir, J. Mater. Chem., New J. Chem. 等国际学术期刊发表论文20余篇。

研究方向:

功能性无机有机杂化膜

专家类别:

职务:

三级项目负责人

社会任职:

获奖及荣誉:

2008年6月 德国洪堡奖学金

代表论著:

- 1.Redox activity and ordered adlayer of heptyl viologen on a Cu(100) electrode: an electrochemical and in-situ STM study.
Min Jiang, Knud Gentz, Klaus Wandelt, ChemPhysChem, 2010, 11, 1542.
- 2.Photochromic Langmuir-Blodgett films based on polyoxomolybdate and gemini amphiphiles.
Min Jiang, Tifeng Jiao, Minghua Liu*, New Journal of Chemistry, 2008, 6, 959
- 3.A photoluminescent switch based on the hybrid organized molecular films of decatungsteuropate and some amphiphiles
Min Jiang, Minghua Liu*, Journal of Colloid and Interface Science, 2007, 316, 1, 100.
- 4.Hybrid molecular films of Gemini amphiphiles and Keggin-type polyoxometalate: effect of the spacer length on the electrochemical properties
Min Jiang, Xiaodong Zhai, Minghua Liu*, Journal of Materials Chemistry, 2007, 17, 193
- 5.Fabrication and photoluminescence of hybrid organized molecular films of a series of Gemini amphiphiles and europium (III)-containing polyoxometalate
Min Jiang, Xiaodong Zhai, Minghua Liu*, Langmuir, 2005, 21, 12285.
6. In situ controllable synthesis of polyoxometalates nanoparticles in polyelectrolyte multilayers
Min Jiang, Enbo Wang*, Zhenhui Kang, Suoyuan Lian, Journal of Materials Chemistry, 2003, 13, 647
- 7.A novel photochromic multilayer based on Preyssler' s cluster
Min Jiang, Enbo Wang*, Gang Wei, Lin Xu, Zhenhui Kang, New Journal of Chemistry, 2003, 27, 1291