


人才队伍

现在位置: [首页](#)>[机构设置](#)>[科研部门](#)>[环境材料与生态化学发展中心](#)>[人才队伍](#)>[杨立明](#)

- [王爱勤](#)
- [杨立明](#)
- [刘刚](#)
- [汪琴](#)
- [张俊平](#)
- [郑易安](#)
- [王文波](#)
- [康玉茹](#)
- [赵鑫](#)
- [高祥虎](#)
- [周添红](#)
- [郑茂松](#)
- [金叶玲](#)

杨立明

【[大](#)】 【[中](#)】 【[小](#)】 【[打印](#)】 【[关闭](#)】

姓 名:	杨立明	性 别:	男	
学科类别:	有机合成/功能材料	单位代码:	121B62	
学 历:	博士	职 称:	研究员/博导	
电 话:	0931-4968251	传 真:	0931-8277088	
职 务:	课题组长			
电子邮件:	limy@licp.cas.cn			
通讯地址:	中国甘肃省兰州市天水中路18号中国科学院兰州化学物理研究所, 730000			
学习工作经历	1982年毕业于兰州大学化学系有机化学专业; 1986年, 中国科学院兰州化学物理研究所有机化学专业硕士毕业; 2004年, 获日本山口大学工学院理学博士学位。 1986年至现在, 在中国科学院兰州化学物理研究所从事有机合成及功能材料等方面的研究工作。			
研究方向:	主要从事西部资源及生态功能化学材料、有机合成、功能高分子材等方面的研究。			
代表成果:	<p>作为项目负责人或主要参加者承担、参加了“高分子富氧膜及燃烧用富氧器研制”、“高浓度富氧膜装置研制”、“膜式富氧助燃器的研制开发”、“气体分离膜结构与透气性能关系研究”、“新型芳香烃/脂肪烃渗透汽化分离膜材料合成及性能”、“西部荒漠化地区的治理技术”、“黄土半干旱地区公路绿化技术试验示范研究”、“干旱半干旱地区高速公路沿线生态环境建设试验示范研究”等多项国家、科学院及省部级重大科技攻关项目及国家自然科学基金。</p> <p>近期发表的主要论文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Catalysis Communications (2006) ; 2. Synthetic Communications, 35(8), 1051-1057 (2005) ; 3. Synthetic Communications, 35(22), 2875-2880 (2005) ; 4. Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, 233, 121-126 (2005); 5. Journal of Membrane Science 249, 33-39 (2005); 6. Catalysis letter, 96(1), 91-74(2004); 7. Transactions of Materials Research Society of Japan (2004); 8. Polymer journal (2004); 9. Tetrahedron Letters 45, 3369-3372, 3417-3419, 6509-6602(2004); 10. Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, 23, 29-36 (2003); 11. Tetrahedron Letters, 44, 5037-5039(2003); 12. Synthetic Communications, 33(22), 3929-3934 (2003) ; 13. Polymer, 2021-2029 (2001) 			

中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

Copyright (©) 中国科学院兰州化学物理研究所*党政办 承制 版权所有
 未经中国科学院兰州化学物理研究所书面特别授权, 请勿转载或建立镜像, 违者依法必究
 地址 Add: 中国·兰州天水中路18号 邮编 P.C.: 730000
 E-Mail: Best view 1024*768 IE6.0