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

杨立明

【大中小】【打印】【关闭】

姓	名:	杨立明	性	别:	<mark>ピーク・</mark> オート) 男	<u> </u>	2019	
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:	0931-8277	7088		
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						
学习コ	工作经历	1982年毕业于兰州 1986年,中国科学 2004年,获日本山 1986年至现在,在	空院兰州 1口大学	化学物理 :工学院理	到研究所有机。 型学博士学位。	•	士毕业; 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、功能高分子材等方向的研究。						
代表成果:		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。 近期发表的主要论文: 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 Science249, 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 Letter	s 45, 33	69-3372,	3417-3419,65	04);		
		10. Journal of Molecu	ılar Cata	alysis A: C	Chemical, 23,);		
		11. Tetrahedron Lette	ers, 44, 5	5037-5039	9(2003);			
		12. Synthetic Communications, 33(22), 3929-3934 (2003); 13. Polymer, 2021-2029 (2001)						



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