



师资队伍 - 教师查询

姓名	李彦锋 (男)
所属部门	高分子科学与工程研究所
职称	教授
导师	博士生导师
专业	
研究方向	功能高分子、生物活性高分子、工程及高性能高分子材料、生态环境材料、生物环境技术
联系电话	0931—8912528, 0931—8912113(办)
电子邮箱	liyf@lzu.edu.cn
个人主页	
个人简介	



李彦锋教授 (Professor Yanfeng Li), 博士生导师。男, 1954年7月生。1992年7月武汉大学化学系高分子化学与物理专业博士研究生毕业, 获博士学位, 1999年4月至2000年3月在中国科学院化学研究所从事高访研究, 2001年6月至2001年11月在加拿大蒙特利尔大学化学系从事高访研究。现任兰州大学-兰州石油化工公司石油化工延伸产业联合实验室主任、兰州大学生物化工及环境技术研究所所长。长期从事高分子学科本科、硕士及博士研究生的教学, 科学研究涉及高分子学科及其与生物、环境、材料等学科的交叉性科学领域。1995年起招收培养硕士研究生, 招生专业涉及高分子化学与物理、化学工艺、环境科学、环境工程; 1999年起招收培养高分子化学与物理专业的博士生, 2007年起招收培养环境科学专业的博士生。研究方向为高分子材料、功能高分子、生物活性高分子、环境保护化学生物学等国际前沿领域。曾承担或参加完成国家与省级科研项目20多项, 通过省级技术成果及新产品鉴定6项、其中两项被列为国家科技成果重点推广计划, 获2002年甘肃省科技进步二等奖、2000年甘肃省科技进步三等奖、1994年甘肃省科技进步二等奖、2004年甘肃省“环境杯”科技奖二等奖、2002年甘肃省“环境杯”科技奖一等奖各一项, 以及宝钢教育奖2003年度优秀教师奖。在国内外期刊发表学术论文160余篇, 申请发明专利12项、其中获授权发明专利8项。目前承担在研项目10项, 负责与指导含11名硕士研究生、12名博士研究生和2名年轻教师的课题组的学术研究。

近5年代表性论文 (Representative Publications):

1. Preparation and characterization of PMMA - kaolinite intercalation composites

Composites Science and Technology, 2008, 68: 1954 - 1961

2. Synthesis and characterization of novel polyimides derived from 2-amino-5-[4-(40-aminophenoxy)phenyl]-thiazole with some of dianhydride monomers. *Polymer*, 2007, 48(18): 5241-5249

3. Synthesis and Properties of Fluorinated Polyimides from a New Unsymmetrical Diamine: 1,4-(20-Trifluoromethyl-40,400-diaminodiphenoxy)benzene.

Journal of Polymer Science: Part A: Polymer Chemistry, 2006, 44: 6836 - 6846

4. YI. Covalent immobilization of triacylglycerol lipase onto functionalized novel mesoporous silica supports. *Journal of Biotechnology*, 2006, 125: 574 - 582

5. Synthesis and properties of novel polyimides derived from 2,6-bis(4-aminophenoxy-4'-benzoyl)pyridine

