



您的位置: 首页 > 师资队伍 > 龙军

## 师资队伍

- ▶ 应用化学系
- ▶ 高分子科学与工程系
- ▶ 化学工艺系
- ▶ 催化科学与工程系
- ▶ 生物分子与化学工程系
- ▶ 能源化工系

教师姓名	龙军	性 别	男	职务/职称	高分子材料与工程系系副主任/副教授	
联系方式	通讯地址: 哈尔滨工业大学410信箱					
	邮政编码: 150001					
	电 话: 0451-86413711					
	E-mail : longjun@hit.edu.cn					
学科	化学工程与技术/高分子化学与物理					
研究方向	复合材料界面、分子模拟、高分子改性					
个人简历	<p>1988-1992 哈尔滨工业大学应用化学系高分子材料与工程专业, 本科</p> <p>1992-1995 哈尔滨工业大学应用化学系复合材料专业, 硕士研究生</p> <p>1995-1999 哈尔滨工业大学应用化学系材料学专业, 博士研究生</p> <p>1997-1999 哈尔滨工业大学应用化学系, 助教</p> <p>1999-2002 哈尔滨工业大学应用化学系, 讲师</p> <p>2002-2008 哈尔滨工业大学应用化学系, 副教授</p> <p>2004-2005 英国Queen Mary, University of London, 访问学者</p> <p>2008-现在 哈尔滨工业大学化工学院高分子材料与工程系, 副教授</p>					
学术兼职						
论著成果	<p>发表文章:</p> <p>龙军, 张志谦, 魏月贞等. 接枝改性对F-12纤维及其环氧复合材料力学性能影响的研究. 材料科学与工艺. 1999, 7(3):46-49</p> <p>龙军, 张志谦, 魏月贞等. 接枝偶联剂对F-12纤维/环氧复合材料界面改性的研究. 复合材料学报. 2000, 17(3):15-18</p> <p>龙军, 张志谦, 魏月贞等. 接枝偶联剂对F-12纤维表面改性的影响. 材料科学与工艺. 2000, 8(1):77-80</p> <p>龙军, 张志谦, 魏月贞等. 水解/接枝处理对F-12纤维/环氧复合材料力学性能的影响. 2000, 28(1):9-11</p> <p>李瑞华, 黄玉东, 龙军等. PBO纤维表面空气冷等离子体改性. 复合材料学报. 2003, 20(3):102-107</p> <p>贾近, 黄玉东, 龙军等. 硫醇分子在Au(111)表面吸附结构的DFT研究. 化学与粘合. 2006, 28(6):376-380</p>					