

凹凸棒石粘土研究专家基本情况

姓名	冯予星	性别	出生年月	1970.4	照 片
籍贯		最高学历			
工作单位	北京化工大学先进弹性体复合材料研究中心	职务/职称	副教授		
通讯地址		邮编			
联系电话	8610-64434860	手机			
E-mail	Fengyuxing4860@263.net				
近期研究方向	一直从事热塑性弹性体、废橡胶的回收与利用、特种橡胶制品配合设计等领域的研究。				
主要学习经历					
主要工作经历					
主要研究成果	<p>以课题负责人身份承担过国家自然科学基金等多项课题。 获北京市科技进步二等奖和中国石油化学工业协会科技进步二等奖各1项。公开国际发明专利一项，获得3项中国发明专利，译书一部，参加完成的（评价为国际先进水平的）鉴定项目3项。 发表文章30余篇，SCI、EI收录10余篇。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feng Yuxing et al. Effects of compatibilizing agent and in situ fibril on the morphology interface and mechanical properties of EPDM/nylon copolymer blends. <i>Polymer</i>, 2002, 3. 2. Ma Jun, Feng Yuxing et al. Structure and properties of fibrillar silicate/SBR composites by direct blend process. <i>Material Science and composites</i>. 2004, 5. 3. 冯予星等. 废胶粉/PVC热塑性弹性体的性能研究. <i>合成橡胶工业</i>, 2002, 9. 4. 冯予星等. 废胶粉/聚丙烯热塑性弹性体的界面增容研究. <i>合成橡胶工业</i>, 2003, 26. 5. 张慧丰, 冯予星等. SBR/粘土纳米复合材料气密性研究. <i>橡胶工业</i>, 2001, 10. 6. 赵阳, 冯予星等. SZDMA/NBR纳米复合材料的性能研究. <i>橡胶工业</i>, 2002, 1. 7. 曲成东, 冯予星等. 凹凸棒石/茂金属聚烯烃复合材料的结构与性能. <i>中国塑料</i>, 2002, 3. 8. Lu Yonglai, Feng Yuxing et al. Low hardness EPDM/PP thermoplastic dynamic vulcanizates. II. Effect on micromorphology of preparation technological conditions. <i>合成橡胶工业</i>, 2002, 24. 9. Lu Yonglai, Feng Yuxing et al. Low hardness EPDM/PP thermoplastic dynamic vulcanizates. III. Effect of morphology on properties. <i>合成橡胶工业</i> 2002, 24. 				
备注					