

知情同意报奖证明

项目名称	耐低温型阻燃 PVC 包覆丝遮阳材料		
完成单位	浙江西大门新材料股份有限公司、江南大学		
论文名称	刊名	作者	
PVC 涂层玻璃纤维编织物抗紫外性能研究	印染助剂	李坚、王建明、任丹萍	
光敏变色印花窗帘面料耐光性能研究	染料与染色	李坚、任丹萍、王建明	
增塑剂种类对 PVC 着色涂层织物性能的影响	丝网印刷	李坚、王建明、任丹萍	
石墨烯复合环氧树脂涂层的制备及其性能	精细化工	谭永松、朱俊荣、陈坤林、殷允杰、王潮霞	
防紫外线超疏水织物涂层构筑及性能	精细化工	吕凯、葛方青、陈坤林、王潮霞	
Room-temperature self-healing graphene/rubber-based supramolecular elastomers utilized by dynamic boroxines and hydrogen bonds for human motion detection	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	Ye Ting、Kuang Dajiang、Han Weiyi、Yin Yunjie、Wang Chaoxia	
UV-resistant transparent lignin-based polyurethane elastomer with repeatable processing performance	European Polymer Journal	Li Xinxiang、Chen Xin、Zhang Suwen、Yin Yunjie、Wang Chaoxia	
专利名称	专利号	权利人	发明人
一种耐低温 PVC 母粒的制备方法	BE2022/5443	浙江西大门新材料股份有限公司	李坚、任丹萍、王建明
一种增强 PVC 涂层柔性用聚硅氧烷-聚氨酯聚合物的制备及应用	BE2022/5424	浙江西大门新材料股份有限公司	李坚、王建明、任丹萍
一种水基微孔发泡 PVC 涂层及其制备方法	2032180	浙江西大门新材料股份有限公司	李坚、王建明、任丹萍
一种无机组分增强高耐候性 PVC 膜的制备方法	2032179	浙江西大门新材料股份有限公司	李坚、任丹萍、王建明
一种卷帘面料平整度测试及评价方法	ZL202110974405.5	浙江西大门新材料股份有限公司	李坚、王建明、任丹萍



一种涂覆织物基材及其制备方法与使用方法	ZL202010009145.3	江南大学	王潮霞、王博、殷允杰
一种聚苯胺改性氧化石墨烯/羟基化氮化硼复合环氧涂层的制备方法	ZL202110017159.4	江南大学	殷允杰、叶挺、王潮霞、陈坤林
一种耐热迁移彩色热塑性聚氨酯弹性体的制备方法	ZL201811587963.0	江南大学	王潮霞、赵彩云、徐艳、殷允杰

未列入项目主要单位或完成人的代表性论文（专著）作者，知识产权发明人（培育人）、权利人知情同意签字：

谭永松 朱俊荣 叶挺 葛晴 王博 李心祥

徐艳 匡大江

吕凯 张苏文

张鑫

赵彩霞 韩伟旭

陈坤林

谢新



单位盖章

