

**附件2：第三届“丽洋杯”全国高等学校非织造材料与应用创新创意论文大赛
本科生组获奖名单**

作品名称	参赛者	指导教师	单位	获奖等级
ECTFE熔喷非织造材料的功能化改性及其油水分离性能研究	孔德玉	孙辉, 于斌	浙江理工大学	特等奖
界面光热转换水蒸发用复合纤维膜	葛灿	方剑	苏州大学	一等奖
木棉基天然抗菌复合水刺面膜的制备与性能研究	严柳燕	刘蓉, 李素英	南通大学	一等奖
天然蚕丝纳米纤维膜的制备及其作为柔性导电材料的应用	蔡君怡	尤仁传	武汉纺织大学	二等奖
芭蕉芯纤维及其非织造材料制备及性能研究	谢单单	张伟, 王海楼	南通大学	二等奖
纤维素/聚苯胺核-壳结构导电纳米纤维的制备及其电化学性能的研究	何诗琦	蔡志江	天津工业大学	二等奖
可冲散无纺布的制备及其性能研究	林祥	赵荟菁, 杨勇	苏州大学	二等奖
聚乳酸/壳聚糖复合生物医用敷料	王峰	窦皓	西安工程大学	二等奖
PP/PEG熔喷非织造材料的制备工艺研究	刘兵辉	张恒	中原工学院	三等奖
碳纤维增强热塑性树脂复合材料多次回收工艺研究	张博博	阮芳涛, 王洪杰	安徽工程大学	三等奖
静电纺丝制备PAN/PVP/ZIF-8医用口罩过滤层	陈佩	张辉	西安工程大学	三等奖

PVDF基微电流伤口敷料的制备及性能研究	成悦	付译鋆, 张瑜	南通大学	三等奖
静电纺PVDF/TiO ₂ 膜产品的设计与开发	范梦漩	生俊露	嘉兴学院	三等奖
碳纳米管/液态金属/聚氨酯复合弹性导电纤维的制备及性能研究	薛超	刘婉婉, 任煜	南通大学	三等奖
比较分析不同聚四氟乙烯微孔膜对除尘滤料结构及性能的影响	杨振北	徐玉康	苏州大学	三等奖
连续圆盘式毛细喷嘴结构及工艺参数对电纺中场强的影响	肖彪	刘延波, 陈志军	武汉纺织大学	三等奖
电纺玉米蛋白基抗菌纤维膜	刘佳旭	闫旭	青岛大学	三等奖
功能性纤维(除甲醛)制备工艺与性能研究	张俊锋	周蓉	青岛大学	三等奖