附件2：第二届“赛得利杯”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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖等级 | 论文题目 | 学校名称 | 学生姓名 | 指导教师 | 类型 |
| 特等 | 废蚕丝/黏胶共混水刺面膜的性能研究 | 南通大学 | 罗珍珍 | 颜婷婷、王海楼 | 本科生 |
| 一等 | 海藻纤维面膜的制备与性能研究 | 天津工业大学 | 朱明晖 | 钱晓明 | 本科生 |
| 一等 | 针刺密度对废旧牛仔纤维针刺毡增强材料力学性能的影响 | 西安工程大学 | 王一轩 | 韩玲 | 本科生 |
| 二等 | 植物型pH指示擦拭巾的研究 | 西安工程大学 | 段思悦 | 张星 | 本科生 |
| 二等 | 粘胶水刺无纺布的超疏水表面构建及工艺研究 | 南通大学杏林学院 | 刘路航 | 魏发云、张伟 | 本科生 |
| 二等 | 基于黄金分割比例的生物基热风非织造材料的梯度结构设计及其液体单向传输特性 | 中原工学院 | 李贺 | 张恒、张一风、崔景强 | 本科生 |
| 二等 | 可见光响应的粘胶纤维基Ag6Si2O7/TiO2复合光催化材料的制备及性能研究 | 南通大学 | 张清晖、杨星星、莫慧琳 | 任煜、葛明政 | 本科生 |
| 二等 | 艾草提取物/粘胶水刺非织造材料的制备及性能 | 天津工业大学 | 田家新 | 封严 | 本科生 |
| 三等 | 熔喷非织造用纳米纤维素/聚乳酸复合材料的制备与性能研究 | 浙江理工大学 | 闫楚璇 | 于斌 | 本科生 |
| 三等 | 聚乙醇酸酯共聚物结构性能及其可纺性研究 | 苏州大学 | 李曼婕 | 丁远蓉、朱新生 | 本科生 |
| 三等 | 木棉纤维面膜的制备 | 东华大学 | 吴燕金 | 王洪 | 本科生 |
| 三等 | 基于生物基PCL熔融纺丝的制备及降解性能的研究 | 武汉纺织大学 | 张恋 | 张如全 | 本科生 |
| 三等 | 黄麻非织造布/聚乳酸复合材料制备 | 苏州大学 | 董露茜 | 王萍 | 本科生 |
| 三等 | 基于抗菌处理的木棉/棉水刺材料性能测试及评价 | 青岛大学 | 李吉鹏 | 周蓉 | 本科生 |
| 三等 | 水刺非织造布涂料泡沫印花节能设计 | 河南工程学院 | 杜蕴琪 | 盛杰侦、闫新 | 本科生 |
| 三等 | 暖色光长余辉发光纤维的制备及性能研究 | 闽江学院 | 陆娜 | 陈志 | 本科生 |
| 三等 | 碳量子点/纳米纤维荧光探针的制备 | 江南大学 | 韩云豪 | 李晓强 | 本科生 |
| 三等 | PMMA基光催化纳米纤维膜的制备及其染料废水处理性能 | 安徽工程大学 | 刘锁 | 凤权 | 本科生 |