**2018年安徽工程大学大学生高分子材料创新创业大赛获奖名单**

学生获奖作品、名单及获奖等级（17项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **获奖学生姓名** | **等级** |
| 1 | 基于聚苯胺/CuS可自愈柔性超电容材料 | 周建宇、罗川、赵新、郑超凡、徐亚洲 | 一等奖 |
| 2 | CS/PVA/PA6复合纳米纤维的制备及其Cd(II)离子吸附性能 | 尹哲、吴迪、王雅倩、朱紫青、周堂 | 一等奖 |
| 3 | 新型材料Troger base 超滤膜的制备与表征以及在含油废水中的应用 | 张晨、李强、黄荣璐、殷久龙、李媛 | 二等奖 |
| 4 | 双官能度环氧基笼型倍半硅氧烷增韧氰酸酯树脂 | 尉言哲、黄宜坤、钱博、胡红星、高琛琛 | 二等奖 |
| 5 | 一种腰果酚基偶氮聚合物材料的合成与开发 | 宋艳红、陈露、吴昊、李爽、杨鸣 | 二等奖 |
| 6 | 壳聚糖TiO2复合材料的制备及其光催化性能 | 金嘉豪、胡胜伟、金新秀、韩铖 | 三等奖 |
| 7 | 玻璃纤维接枝异戊二烯增强聚烯烃材料 | 李涛、王维、王保龙、李仁桂、孙道萍 | 三等奖 |
| 8 | 电纺PS/EVA中空多孔纤维膜的制备及其性能研究 | 李曼、李家莉、徐征祥、耿皖雨 | 三等奖 |
| 9 | 基于联苯二胺的缩聚反应合成Troger碱类聚合物及其性能研究 | 黄荣璐、王玉勇、梁孝胜、崇文妹、周锦 | 三等奖 |
| 10 | 改性淀粉基絮凝剂的合成及用于废水中重金属离子清除 | 刘张浩、余健、马静文、盛学洋、吴俊 | 三等奖 |
| 11 | 聚砜磺酰胺膜的制备及性能 | 彭文武、吕光宇、余飞、王之秀、章杭 | 优秀奖 |
| 12 | 壳聚糖/PVA凝胶球去除水中铜离子研究 | 陈中毅、范凯、单晨、杨飞 | 优秀奖 |
| 13 | 一种功能性静电纺纳米纤维 | 杨李橘、陈欢欢、李伟刚、胡金燕、袁祖德 | 优秀奖 |
| 14 | 含高分散钛酸钡吸波环氧涂料的制备 | 尚惠、李银春、祝小彪、王李新、孟智超 | 优秀奖 |
| 15 | 无溶剂型丙烯酸功能材料绿色合成 | 蒋鸿程、洪杰、孙亚波 | 优秀奖 |
| 16 | 安徽有容新能源科技有限责任公司 | 余迎松、周建宇、许继前、许耀宗、李璇 | 优秀奖 |
| 17 | 聚碳酸酯改性研究及其环保产品产业化 | 刘畅、程裕莲、李小薇、王陈亮、韩梦婷 | 优秀奖 |

优秀指导教师名单（5名）：李现府、武丁胜、宋庆平、相益信、沈显荣