	材料与化学化工学部"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛评审结果															
推荐排序	院级竞赛评审结果	单位	作品名称	申报者	合作 者1	合作 者2	合作 者3	合作 者4	合作 者5	合作 者6		最高 学历	指导老师	作品分类1	作品分 类2	备注
1	院级特等奖	材料与化学化工学部	一种铁锰双金属 氧化物的催化陶 瓷微滤膜降解有 机微污染物系统	范佳 丽	王贞凯	王崇嘉	苏艳 芳	苏磊				研究 生	孙胜鹏	科技发明制作	能源化 工	
2	院级一等奖	材料与化学化工学部	免疫囊泡纳米药 物用于急性髓系 白血病的靶向治 疗	刁兆 杨	刘莉							本科生	孙欢利	科技发明制作	能源化 工	
3	院级二等奖	材料与化学化工学部	二氧化碳室温下 直接转化为碳材 料商业	梁爽	古倩	谷林 青	翁超成					研究 生	唐康健	科技发明制作	能源化 工	
4	院级二等奖	材料与化学化工学部	共轭聚合物在光 催化领域的应用	王少 硕	魏完 雨	邱月						研究 生	李华	科技发明制作	能源化 工	
5	院级三等奖	材料与化学化工学部	一种新型抗菌短 肽的合成	武明珠	王家玉	孙世 鹏						研究 生	郭思宇	科技发明制作	能源化 工	
6	院级三等奖	材料与化学化工学部	阿尔兹海默症药 物的研发设计	张冬玲								研究 生	张香宁	科技发明制作	能源化 工	
7	院级三等奖	材料与化学化工学部	XX绿色日化有限 责任公司	张楠 楠	胡梦云							研究 生	杜玉扣	科技发明制作	能源化 工	
8	院级未入围作品	材料与化学化工学部	稀土离子参与构 筑的杂多酸盐	王慧								研究 生	郭思宇	科技发明制作	能源化 工	

9	院级未入围作品	材料与化学化工学部	多孔材料在空气 净化中的应用	施政	王家玉	孙世 鹏						研究 生	郭思宇	科技发明制作	能源化 工	
1	院级特等奖	材料与化学化工学部	"红果果"科普公 益团创业企划书	李宗 林	时睿 霄	蒋茅帅	蒋胜 喜	赵楦	白云棋	黄淳奕	傅千 羽	本科 生	刘娴琳	哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文	社会	
2	院级一等奖	材料与化学化工学部	关于生活垃圾分 类执行情况的调 查研究	王煜 璐	邵泽 群	谢葛 海纳		鲁新 喜	包予 晗			本科 生	余嘉斌	哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文	管理	
3	院级二等奖	材料与化学化工学部	校园健身餐	齐子 珺	靳霞	张省 浩	谢帅 宇	闫迪 生				研究 生	陈晓东	哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文		
4	院级二等奖	材料与化学化工学部	AEIOU	刘翛然								本科 生		哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文	社会	
5	院级三等奖	材料与化学化工学部	校园二手平台	成媛媛媛	陈欢	苗紫 昀	孙娇 靓					研究 生	严吉林	哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文	社会	
6	院级三等奖	材料与化学化工学部	教材二次利用项 目	莫诗 超	王桂 莲							研究 生	赵朴	哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文	经济	
7	院级三等奖	材料与化学化工学部	校园闲置车辆共 享化	马景 烨	俞克 林	吴超 杰						研究 生	张香宁	哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文	社会	
8	院级三等奖	材料与化学化工学部	服务型企业创业	张泽 昇	朱杰	梁志 山	周川 江					研究 生	张文华	哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文	经济	
9	院级未入围作品	材料与化学化工学部	"漫无边际"创意 屋项目	吴越 越	朱嫣琪	张瀚 文						研究 生	牛政	哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文		

10	院级未入围作品	材料与化学化工学部	生活之光校园二 手商品交易公司	刘天鹏						研究生	杜玉扣	哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文		
1	院级特等奖	材料与化学化工学部	面向下一代光刻 胶的单一分子量 含氟嵌段共聚物 的精准合成和其 导向自组装研究	蒋胜 喜						本科生	张正彪	自然科学类学 术论文	能源化 工	
2	院级一等奖	材料与化学化工学部	碗状胶体粒子的 制备、捕获细菌 和光热杀菌的研 究	潘栩	邢浩	卢叶 婷	蔡启 轩	张杰		本科 生	张泽新	自然科学类学 术论文	能源化 工	
3	院级二等奖	材料与化学化工学部	光响应活性胶体 粒子的制备	张杰	蔡启 轩	潘栩	邢浩	卢叶 婷		本科 生	张泽新	自然科学类学 术论文	能源化 工	
4	院级二等奖	材料与化学化工学部	吡喃盐多孔离子 液体聚合物的制 备及其在绿色化 学中的应用	韩嘉 宇	祝雪 烨	沙蓦				本科生	郭思宇	自然科学类学 术论文	能源化 工	
5	院级二等奖	材料与化学化工学部	基于含硒动态共 价键的可重塑液 晶弹性体的制备 及性能研究	李清园	王彤 西	邵纤 童				本科 生	李佳佳	自然科学类学 术论文	能源化 工	
6	院级三等奖	材料与化学化工学部	"一锅法"光控原 位调控聚类肽分 子量分布宽度和 分布形状方法的 研究	王煜璐	张佳 辰	隆佳 颐				本科 生	宣孙婷	自然科学类学 术论文	能源化 工	
7	院级三等奖	材料与化学化工学部	光引发活性阳离 子聚合在3D打印 中的应用开发	陆劭 朴	胡郁 彬	杨昕 睿	李帆	郭新 宇	王彦丹	本科生	潘向强	自然科学类学 术论文	能源化 工	跨院参 赛
8	院级三等奖	材料与化学化工学部	具有聚集诱导发 光性质的超支化 聚合物的制备及 其应用探索	张琳惠	詹永 亮	闻星 豪				本科生	李红坤	自然科学类学 术论文	能源化 工	跨院参 赛
9	院级三等奖	材料与化学化工学部	面向液相化学储 氢材料高效产氢 的分子筛限域非 贵金属催化剂的 制各	姜腾跃	冯义 博	瞿洋				本科生	孙启明	自然科学类学 术论文	能源化 工	

10	院级三等奖	材料与化学化工学部	废旧锂离子电池 中电解液的无害 化处理与循环利 用	吕沁	陈辉 辉	郑杰 轩	钱佳 杰	冯荣		本科 生	黄鹤	自然科学类学 术论文	能源化 工	
11	院级未入围作品	材料与化学化工学部	烯烃和炔烃的串 联硒环化最新研 究进展		朱鹏 坤	潘承丽	王晟杰			本科生	蔡忠建	自然科学类学 术论文	能源化工	
12	院级未入围作品	材料与化学化工学部	过渡金属铑催化 亚砜叶立德与环 丙烯酮环化反应 机理的理论研究	刘展 鹏	吕沁 哲					本科生	鲍晓光	自然科学类学 术论文	能源化 工	