

附件 1:

浙江省乙烯工程副产物高质化利用应用技术协同创新中心 2018-2019 年度开放课题拟结题名单

序号	负责人	所在单位	项目编号	项目名称	项目类别	项目组成员	预期研究成果	结题提交成果	起止时间
1	张小琴	中国科学院 宁波材料技术与工程研究所	NZXT2018102	乙烯工程副产物在 PEF 加工改性上的应用研究	目标导向类	朱 锦 王静刚 江艳华 张传芝 慎 昂 李爱元 杨伟群	①高级别论文 1 篇; ②一般期刊论文 1 篇; ③发明专利 1 项	①一般期刊论文 1 篇; ②SCI 论文 1 篇; ③发明专利 1 项	2018.12 2020.12
2	王 斌	恒河材料科技股份有限公司	NZXT2018204	低荧光浅色石油树脂工艺研发	目标导向类	李来福 彭振博 贾立朋 曹恒升 郑远才 董艳杰 徐迪静 陈亚东	①核心期刊论文 2 篇; ②发明专利 1 项; ③技术工艺包 1 套; ④产品试产并获客户认可	①北大核心论文 1 篇; ②发明专利 1 项; ③市级新产品立项 1 项; ④技术工艺包 1 套	2018.12 2020.12
3	李爱元	宁波职业技术学院	NZXT2018205	新型 β -蒎烯-异丁烯-茚共聚树脂制备及其增韧改性聚丙烯研究	目标导向类	彭振搏 董艳杰 苏 倡 李 浩 陈碧芬 匡新谋 张慧波 孙向东 魏晓兵 赵艳敏	①高级别论文 1 篇; ②核心期刊论文 2 篇; ③发明专利 1 项	①浙大 TOP 期刊、SCI 论文 1 篇; ②发明专利 3 项	2018.12 2020.12
4	许 杰	中国科学院 宁波材料技术与工程研究所	NZXT2018206	C9 石油树脂副产溶剂油加氢工艺研究	目标导向类	颜雪冬 尹宏峰 张 洁 余小龙 励 斌 彭振博	①高级别论文 1 篇; ②发明专利 2 项	①SCI 论文 2 篇; ②发明专利 2 项	2018.12 2020.12

序号	负责人	所在单位	项目编号	项目名称	项目类别	项目组成员	预期研究成果	结题提交成果	起止时间
5	沃燕波	宁波职业技术学院	NZXT2018307	挥发酚检测微流控芯片的开发	自由探索类	汤晓 刘艳 刘兴艳 史海波	①一般期刊论文 1 篇；②发明专利 1 项；③实用新型或外观设计专利 1 项	①一般期刊论文 1 篇；②发明专利 1 项；③实用新型专利 1 项	2018.12 2020.12
6	师奇松	北京石油化工学院	NZXT2018308	氢化石油树脂用于抗裂型蓄能自发光道路标线涂料研究	目标导向类	梁永日 陈艳君 马兰超 赵宇轩 彭振博	①SCI 论文 1 篇；②发明专利 1 项	①浙大核心论文 1 篇；②发明专利 1 项	2018.12 2020.12
7	袁正勇	宁波职业技术学院	NZXT2018311	乙烯工程副产物及产品对钒系负极材料的调控与改性研究	自由探索类	颜雪东 冯传启 彭振博 匡新谋 史海波 李爱元	①高级别论文 1 篇；②核心期刊论文 1 篇；③发明专利 1 项	①SCI 期刊论文 1 篇；②核心期刊论文 1 篇；③发明专利 2 项	2018.12 2020.12

附件 2:

浙江省乙烯工程副产物高质化利用应用技术协同创新中心 2018-2019 年度开放课题预结题名单

序号	负责人	所在单位	项目编号	项目名称	项目类别	项目组成员	预期研究成果	结题提交成果	起止时间
1	钟 兴	浙江工业大学化学工程学院	NZXT2018101	用于高芳烃氢化石油树脂的多孔氮掺杂碳负载镍基催化剂的研究	目标导向类	邓声威 魏中哲 姚子豪 庄桂林 王建国 苏 倡 李爱元	①高级别期刊论文 1 篇；②核心期刊论文 1 篇；③一般期刊论文 1 篇；④发明专利 1 项	①SCI 论文 2 篇； ②发明专利 2 项	2018.12 2020.12
2	申小兰	宁波职业技术学院	NZXT2018309	膜生物反应器高效处理炼油废水关键技术研究	自由探索类	唐世刚 陈亚东 彭振博 张 瑜 陈碧芬 申小兰	①高级别论文 1 篇；②核心期刊论文 1 篇；③发明专利 1 项	①核心论文 1 篇； ②发明专利受理 1 项	2018.12 2020.12

附件 3:

浙江省乙烯工程副产物高质化利用应用技术协同创新中心 2018-2019 年度开放课题延期结题名单

序号	负责人	所在单位	项目编号	项目名称	项目类别	项目组成员	预期研究成果	延期时间
1	孙向东	宁波职业技术学院	NZXT2018103	高芳烃氢化石油树脂及生产过程低聚物精制高品质导热油工艺研发	目标导向类	李来福 王 斌 李爱元 贾立朋 曹恒升 郑远才 张慧波 李 浩 彭振博 陈亚东 徐迪静	①核心期刊论文 1 篇； ②发明专利 2 项；③形成技术秘密并产业化	2022.03
2	陈碧芬	宁波职业技术学院	NZXT2018310	石化废水剩余污泥臭氧减量化探索	自由探索类	彭振博 严国奇 董艳杰 李爱元 申芳嫡 刘 艳 施立钦	①核心期刊论文 1 篇； ②发明专利 1 项	2022.03