

[首页](#)   [学院概况](#)   [师资队伍](#)   [本科教育](#)   [研究生教育](#)   [科学研究](#)   [学生创新实践](#)   [学生工作](#)   [党建工作](#)   [校友工作](#)

所在位置: [首页](#)» [科学研究](#)» [科研成果](#)» [代表性横向课题 \(2016-2019年\)](#)

## 代表性横向课题 (2016-2019年)

发布日期: 2020-03-24

### 代表性横向课题

立项时间	项目名称	项目来源	项目 主持人	项目经费 (万元)
2016-01-18	轻质石脑油吸附脱硫工艺开发	岳阳金瀚高新技术股份有限公司	何广湘	30
2016-01-19	新型植物油抽提溶剂中间体制取项目工艺包设计	岳阳金瀚高新技术股份有限公司	何广湘	30
2016-04-01	酚油萃取提酚	山东汇东新能源有限公司	熊杰明	20
2016-04-12	甲基戊烷共沸精馏中试设备的开发	岳阳金瀚高新技术股份有限公司	靳海波	25
2016-06-01	聚萘二甲酸乙二醇酯PEN中试生产与产品应用技术	开滦(集团)有限公司	靳海波	45

2016-08-19	羧酸加氢催化剂生产技术	沈阳三聚凯特催化剂有限公司	黄龙	50
2016-10-12	调聚反应器工程放大技术研究	巨化集团技术中心	禹耕之	32
2016-10-20	难降催化剂制备及催化氧化小试实验专项技术服务	中节能工程技术研究院有限公司	罗明生	20
2016-11-04	吡啶精制技术	黄骅市信诺立兴精细化工股份有限公司	熊杰明	26
2016-12-09	乙醛缩合加氢生产1,3-丁二醇技术开发	山东昆达生物科技有限公司	黄龙	35
2016-12-17	柱状过滤器填料开发	安平县众合过滤器材有限公司	张荣月	35
2017-02-28	三元锂电池正极材料制备工艺开发	江苏华东锂电技术研究院有限公司	李建刚	30
2017-03-07	长庆油田十二厂庄二联污水预氧化工艺技术开发	陕西银禾油气工程技术服务有限公司	慕朝	52.5
2017-05-05	复合催化氧化课题委托测试	中节能工程技术研究院有限公司	杨忆新	20
2017-05-12	己二酸尾气中NO <sub>x</sub> 无害化处理	开滦（集团）有限责任公司	宋永吉	35
2017-06-19	重油乳化燃料的开发	岳阳	李凤艳	20
2017-06-20	体外诊断技术的开发	无锡德医爱德医疗器材有限公司	郭晓燕	52
2017-06-20	医用多功能无机材料的开发	无锡德医爱德医疗器材有限公司	靳海波	30
2017-09-14	铁基费托催化剂直接制烯烃产品技术开发及低阶煤提质利用的探索研究	开滦（集团）有限责任公司	罗明生	45
2018-01-16	中性环保解堵机理研究及中性络合剂研发合成	中石油川庆钻探工程有限公司工程技术研究院	慕朝	27.6
2018-01-16	硫磺萃取工艺研究及工艺包开发	北京三聚环保新材料股份有限公司	黄龙	60

2018-03-07	粗甘油加氢工艺研究和催化剂评价筛选	北京三聚环保新材料股份有限公司	罗国华	60
2018-03-07	绿色能源创新中心	北京三聚环保新材料股份有限公司	李翠清	100
2018-03-07	木焦油脱水脱尘及多途径加工方案的研究	北京三聚环保新材料股份有限公司	黄龙	400
2018-03-07	宽温度操作条件的甲烷催化剂开发	北京三聚环保新材料股份有限公司	黄龙	70
2018-03-07	含酚焦油的酚油馏分萃取提酚工艺开发	北京三聚环保新材料股份有限公司	熊杰明	60
2018-03-07	生物柴油生产中关键性能指标的分析检测方法开发	北京三聚环保新材料股份有限公司	冀德坤	56
2018-10-08	低温甲烷催化剂研究开发	中国石油天然气股份有限公司兰州 化工研究中心	张谦温	47
2018-11-07	河南VOCs检测分析	河南广电计量检测有限公司	禹耕之	20
2018-12-24	疫苗纯化专用填料微球的开发	苏州楚博生物技术有限公司	张荣月	30
2019-02-21	喹啉和含酚硫酸钠废水处理技术开发	黄骅市信诺立兴精细化工股份有限 公司	熊杰明	35
2019-03-21	橡胶沥青改性的研发及其透水沥青混凝土运用	四川高路道路新型材料研发有限公 司	李巍	30
2019-03-28	尿素醇解法合成碳酸丙烯酯和碳酸乙烯酯工艺技术的开发	珠海市赛纬电子材料股份有限公司	徐新	25
2019-04-15	除草剂安全剂的开发	河北兰升生物科技有限公司	晁建平	20
2019-09-16	克罗米通精制中试工艺开发试验研究	北京茗泽中和药物研究有限公司	孙培永	30.6
2019-11-05	松茸、重楼中主要功效成分提取精制研究及产物功效验证	云南白药集团健康产品有限公司	居瑞军	28.8

2019-11-27	粗酚精制工艺技术开发项目	新疆中泰创新技术研究院有限责任公司	熊杰明	20
2019-11-29	超稠油采出液乳化降粘及高效破乳技术研究	胜利油田石油开发中心有限公司	慕朝	28.8
2019-12-19	塑木抗静电加工助剂的开发和研制	东莞市汉维科技股份有限公司	慕朝	30

北京石油化工学院 化学工程学院版权所有  
地址：北京市大兴区黄村镇清源北路19号 邮编： 102617