附件

2019年天津市省部共建国家重点实验室拟立项项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 市财政支持额度 |
| 1 | 可溶性聚合物分子筛膜材料的分子设计以及在氧气氮气分离中的研究 | 省部共建分离膜与膜过程国家重点实验室 | 马小华 | 150万元 |
| 2 | 仿生纳米纤维膜构筑及其作用机制研究 | 省部共建分离膜与膜过程国家重点实验室 | 康卫民 | 150万元 |
| 3 | 界面诱导制备大面积超薄MOF膜研究 | 省部共建分离膜与膜过程国家重点实验室 | 乔志华 | 200万元 |
| 4 | 膳食纤维加工与功能营养新平台的构建与研究 | 省部共建食品营养与安全国家重点实验室 | 郭庆彬 | 150万元 |
| 5 | 生物防腐剂的绿色生物制造与食品防腐新型保鲜材料开发 | 省部共建食品营养与安全国家重点实验室 | 钟成 | 200万元 |
| 6 | 新型抗菌剂研发平台的构建与研究 | 省部共建食品营养与安全国家重点实验室 | 樊振川 | 150万元 |