

## 附件 1 2019 年度河南省机械装备智能制造重点实验室

## 开放课题立项资助清单



项目编号	姓名	项目名称	单位	金额 (万元)	项目执行期
IM201901	邹孝付	基于异构多核 SoC 的软硬一体化数据处理方法	北京航空航天大学	2	2019.6-2020.5
IM201902	李洋	事件驱动的复杂生产系统能耗分析与控制	西北工业大学	2	2019.6-2020.5
IM201903	于坤杰	基于群集智能的乙烯裂解炉群多目标调度优化方法研究	郑州大学	2	2019.6-2020.5
IM201904	吴嘉宁	蜜蜂中唇舌变体结构的仿生智能设计	中山大学	2	2019.6-2020.5
IM201905	丁司懿	基于偏差传递机理的转子系统装配工艺优化研究	东华大学	2	2019.6-2020.5
IM201906	桑红燕	混合流水车间批量流调度理论与方法研究	聊城大学	2	2019.6-2020.5
IM201907	王昊琪	基于本体的产品设计数字孪生语义建模和数据重用方法研究	郑州轻工业大学	1	2019.6-2020.5
IM201908	费致根	短圆弧基元的高精度拟合算法研究	郑州轻工业大学	1	2019.6-2020.5
IM201909	孟凡念	基于代理模型的离心通风机叶型气动优化研究	郑州轻工业大学	1	2019.6-2020.5
IM201910	田淑侠	基于逆向问题算法的超导线缆断线率智能检测方法	郑州轻工业大学	1	2019.6-2020.5
IM201911	乔东平	数据驱动的离散制造车间分布式调度研究	郑州轻工业大学	1	2019.6-2020.5
IM201912	任菲	误差故障下空间机械臂关节多行星传动耦合动力性能预测	郑州轻工业大学	1	2019.6-2020.5