

河南省机械装备智能制造重点实验室

2018 年度开放课题立项通知

根据《河南省机械装备智能制造重点实验室开放课题管理办法》和《河南省机械装备智能制造重点实验室 2018 年度开放课题申请指南》的规定，经个人申请、专家评审和重点实验室学术委员会认定，宋文燕等 10 人为 2018 年度河南省机械装备智能制造重点实验室开放课题获得者。现将名单予以公布。

附件 1 2018 年度河南省机械装备智能制造重点实验室开放课题
立项清单

河南省机械装备智能制造重点实验室



2018.5.10

附件 1 2018 年度河南省机械装备智能制造重点实验室开放课题

立项清单



项目编号	姓名	项目名称	单位	金额 (万元)	项目执行期
IM201801	宋文燕	基于多维异构网络社区发现的产品服务系统模块化研究	北京航空航天大学	2	2018.5-2019.5
IM201802	曹菁菁	工业物联网环境下群集协同方法研究	武汉理工大学	2	2018.5-2019.5
IM201803	左颖	基于服务组合的产品生命周期能耗评估方法	北京航空航天大学	2	2018.5-2019.5
IM201804	李玉鹏	考虑产品族演化的复杂机械产品模块配置方法	中国矿业大学	2	2018.5-2019.5
IM201805	武春龙	智能产品复杂系统分解中功能遗漏的预防方法研究	河北工业大学	2	2018.5-2019.5
IM201806	王才东	基于双目视觉的机器人在线检测系统研究	郑州轻工业学院	1	2018.5-2019.5
IM201807	李晓科	基于近似模型和设计优化方法研究	郑州轻工业学院	1	2018.5-2019.5
IM201808	文笑雨	数据驱动下轻工装备工艺规划与调度集成方法研究	郑州轻工业学院	1	2018.5-2019.5
IM201809	谢贵重	包装机械危险构件破坏边界元法新格式研究	郑州轻工业学院	1	2018.5-2019.5
IM201810	巩晓赞	机电传动系统机电耦合故障的智能诊断研究	郑州轻工业学院	1	2018.5-2019.5