

南京工业职业技术学院文件

南工院科（2020）2号

关于批准 2019 年度江苏省工业软件工程技术 研究开发中心开放基金项目立项的通知

各部门、各单位：

根据《南京工业职业技术学院纵向科研经费管理办法》（南工院党〔2019〕93号）、《南京工业职业技术学院纵向科研项目管理办法》（南工院科〔2019〕4号）文件，通过二级学院（部、中心）推荐，专家评审组审议和面向校内公示，共有9项批准立项，现予以公布（见附件1）。为进一步做好项目管理工作，现就有关事项通知如下：

一、请各部门、各单位通知本次批准立项的江苏省工业软件工程技术研究开发中心开放基金项目负责人，合理安排经费，认真填写《项目任务书》（见附件2），A4纸双面打印，一式2份，于5月11日前报送科技处。

二、《项目任务书》是项目负责人开展研究活动、科研管理

部门进行项目管理以及办理项目结题验收的基本依据(提交成果最低标准见项目申请时考核指标)。《项目任务书》一经签订,原则上不予调整。

三、各部门、各单位要按照本通知要求,切实加强对科研项目研究的跟踪管理,及时督促项目负责人按期保质完成研究任务。

特此通知

附件:1. 2019年度江苏省工业软件工程技术研究开发中心开放基金立项项目一览表
2. 项目任务书



南京工业职业技术学院党政办公室 2020年4月20日印发

2019 年度江苏省工业软件工程技术研究开发中心开放基金立项项目一览表

序号	项目号	项目名称	姓名	所在单位	项目级别	资助金额(万元)	项目完成时间
1	ZK19-04-01	基于 DEFORM 软件的高性能模具材料制造工艺仿真与寿命预测技术的开发研究	施渊吉	机械工程学院	重点	5	2021 年 12 月
2	ZK19-04-02	面向工业物联网的僵尸网络防御技术研究	尧海昌	计算机与软件学院	重点	5	2021 年 12 月
3	ZK19-04-03	面向工业物联网的端到端低时延数据安全技术研究	陈锐	计算机与软件学院	重点	5	2021 年 12 月
4	ZK19-04-04	基于边缘计算的工业物联网大数据采集及融合技术研究	李春林	武汉理工大学	重点	5	2021 年 12 月
5	ZK19-04-05	工业机器人“1+X”职业技能证书人才培养和产教融合研究	洪晴	机械工程学院	一般	3	2021 年 12 月
6	ZK19-04-06	基于视觉的胃早癌预测评判系统研制	高飞	机械工程学院	一般	3	2021 年 12 月
7	ZK19-04-07	新技术新经济背景下适应区域重点产业需求的工业软件人才培养研究—以快速加工实训室增材制造项目为建设平台	陈显冰	机械工程学院	一般	3	2021 年 12 月
8	ZK19-04-08	数控机床知识图谱的构建研究	杨红科	机械工程学院	一般	3	2021 年 12 月
9	ZK19-04-09	基于 5G 的移动机器人视觉处理与 BDS 融合定位算法研究	马虹	电气工程学院	一般	3	2021 年 12 月