

校政字〔2019〕43号

## 关于郑州工程技术学院 2019 年度 校内培育课题立项的通知

各处室、各学院（部）：

为了进一步提高我校的科技创新能力，激发教师科研积极性，提升我校的学术水平和层次，根据校内国家级科研项目培育基金管理办法及青年创新基金项目管理办法的相关规定，经过专家评审和校学术委员会讨论和复审，并经学校审核批准，2019 年度校内培育课题立项 14 项，其中国家级课题培育基金项目 3 项；青年创新基金项目 11 项（详见附件郑州工程技术学院 2019 年度校内培育课题立项名单），现予以立项，各立项课题主持人要严格按照课题管理办法组织实施课题研究，保证课题质量，课题依托单位应做好组织和督导工作。立项课题主持人要及时签订任务书，学校根据任务书进行课题中检、结项和经费拨付。特此

通知。

附件：郑州工程技术学院 2019 年度校内培育课题立项名单

2019 年 4 月 28 日

---

郑州工程技术学院

2019 年 4 月 28 日印发

---

附 件

## 郑州工程技术学院 2019 年度校内培育课题立项名单

### 2019 年度国家级课题培育基金立项名单

项目编号	项目名称	主持人	依托部门	主管部门
GJJKTPY2019S1	我国高质量农业测度分析及优化路径研究	张月华	经济贸易学院	科技处
GJJKTPY2019S2	习近平关于领导干部知敬畏重要论述研究	熊项斌	马克思主义学院	科技处
GJJKTPY2019S3	中国现代文学家族叙事研究	解浩	信息工程学院	科技处

## 2019 年度校内青年创新基金项目立项名单

项目编号	项目名称	主持人	依托部门	主管部门
QNCXJJ2019K1	复杂环境下基于多特征融合的移动机器人的目标识别研究	马耀锋	实验管理中心	科技处
QNCXJJ2019K2	自支撑双功能催化剂的制备及电催化性能研究	王焕锋	化工食品学院	科技处
QNCXJJ2019K3	可控式口琴壳腔体及人体工学的设计与研究	时伟	机电与车辆工程学院	科技处
QNCXJJ2019K4	基于时态交通网络的移动对象时空统计分析的敏感导航技术	潘力	信息工程学院	科技处

QNCXJJ2019K5	基于大数据的空气质量预测和监测智能系统研究	许绘香	信息工程 学院	科技处
QNCXJJ2019K6	行为树驱动型城市大脑在航空港区建设研究	叶恺	信息工程 学院	科技处
QNCXJJ2019K7	基于复变分模态分解的变速箱齿轮故障诊断方法研究	陈晓	机电与车辆 工程学院	科技处
QNCXJJ2019S1	基于文献计量学的地方高校科研评价与学科分析实证研究	刘涛	图书馆	科技处
QNCXJJ2019S2	青少年体育素养培育调查研究--以河南省校园武术为例	韩剑云	特殊教育 学院	科技处
QNCXJJ2019S3	河南省农民工人力资本培育途径研究	王一丹	图书馆	科技处
QNCXJJ2019S4	我国新能源价格相关研究	王娟	管理学院	科技处