教师近三年发表论文列表

| 序 号 | 论文题目 | 所有作者 | 刊物名称 | 发表日期 |
|--------|-------------------------------|-------------|----------------|------------|
| 1 | 绞盘式喷灌机喷头车的适 应性研究与优化设计 | 季有昌 | 节水灌溉 | 2020-03-10 |
| 2 | 5HYL-35 塔式谷物烘干机 气力循环输送系统设计 | 王晓明 | 中国农机化学 报 | 2020-07-30 |
| 3 | 高职院校机械设计基础课 程混合式教学模式研究 | 刘明 | 青年生活 | 2019-11-15 |
| 4 | 新媒体时代高职院校学生 党建工作新探 | 谭亚琦 | 明日 | 2019-11-01 |
| 5 | 高职《金属材料及热处理》 课程教学探讨 | 赵秀顺 | 精品 | 2019-09-21 |
| 6 | 关于机械加工中工装夹具 的定位设计分析 | 尹学辉 | 建筑工程技术 与设计 | 2019-09-10 |
| 7 | 某难加工材料的孔加工刀 具及工艺改进 | 王文革 | 金属加工 | 2019-09-01 |
| 8 | 高职院校学生的党建工作 创新思路分析 | 付海涛 | 数码设计 | 2019-08-15 |
| 9 | 快速判断夹具过定位的方法 | 尹学辉 | 魅力中国 | 2019-08-01 |
| 10 | 有关热处理对金属材料机 械性能影响的探讨 | 赵秀顺 | 中国航班 | 2019-07-18 |
| 11 | 大数据时代高职院校学生 思想政治教育创新研究 | 付海涛 | 精品 | 2019-06-30 |
| 12 | 高水分玉米烘干工艺分析 与选用 | 王晓明,王 文革 | 湖北农机化 | 2019-06-29 |
| 13 | 工程机械整机降噪技术研 究 | 季有昌 | 机械制造 | 2019-06-20 |
| 14 | R4105ZD 型柴油机排放与 控制 | 杨林 | 海外文摘 | 2019-06-18 |
| 15 | 推土机梳理铲的设计开发 | 季有昌 | 筑路机械与施 工机械化 | 2019-06-10 |
| 16 | 高校道德教育与法制教育 有效融合研究 | 张莉 | 知识-力量 | 2019-06-06 |
| 17 | 论网络舆论视域下高校思 想政治教育的创新 | 张莉 | 知识-力量 | 2019-06-06 |
| 18 | 快速模具制造技术的现状 及其发展趋势 | 李东卫,董 玉杰 | 课程教育 | 2019-04-16 |
| 19 | AutoCAD 环境下渐开线齿 形画法研究 | 王文革 | 中文信息 | 2019-04-15 |
| 20 | 数控加工过程质量控制的 关键环节研究 | 董玉杰,李 东卫 | 课程教育研究 | 2019-04-10 |

| 21 | 基于 MAGMA 数值模拟的发动机缸盖铸造工艺优化设计 | 王晓明,王超(校外) | 铸造设备与工 艺 | 2019-02-28 |
|----|-------------------------------|---------------------|----------------|------------|
| 22 | 新时代高职院校学生工作 特色方法的探究 | 张铁诚,神 瑶 | 山东青年 | 2019-02-15 |
| 23 | 大学生思想政治教育双十 工程的研究发表 | 张铁诚 | 青年生活 | 2019-01-08 |
| 24 | 飞机典型零件的参数化建 模技术研究 | 刘明,徐月 慧 | 成组技术与生 产现代化 | 2018-12-28 |
| 25 | 冲压零部件后智能摆版工 装设计与研究 | 康芳 | 读天下 | 2018-12-10 |
| 26 | 关于创新高职教育管理体 制的思考 | 张莉 | 山西青年 | 2018-11-01 |
| 27 | 浅谈现代职业学校德育工 作 | 徐月慧 | 科技风 | 2018-11-01 |
| 28 | 高职教育教学管理中创新 型人才的培养 | 谭亚琦 | 科学与财富 | 2018-10-08 |
| 29 | "中国制造 2025"视域下 现代学徒制培养模式研究 | 赵龙 | 创新教育 | 2018-10-01 |
| 30 | 太阳能主动追踪装置研究 | 王跃臻,王 文革,陶阿 嵘 | 山东工业技术 | 2018-09-15 |
| 31 | 推土机支重轮分类与应用 特点 | 季有昌 | 中国农机化学 报 | 2018-09-15 |
| 32 | 华中HNC-21TF系列数控车 床常见故障诊断与解决 | 王晓明,黄 永华,于志 德 | 企业科技与发展 | 2018-09-01 |
| 33 | 新时代下高职学生创新创 业实践平台的构建 | 王怡, 谭芳 | 知识-力量 | 2018-08-11 |
| 34 | 柔性管理应用于高职学生 双创能力培养模式的探索 | 王怡,高凤 | 读天下 | 2018-08-11 |
| 35 | 浅谈《金属材料与热加工 基础》的教学改革 | 尹学辉 | 成长 | 2018-03-15 |
| 36 | 《机械图样绘制》翻转课 堂教学设计浅析 | 康芳 | 明日 | 2018-02-19 |
| 37 | 园林机械常见问题及应对 措施 | 孟祥东 | 成长 | 2018-02-13 |
| 38 | 职业学院机械基础教学问 题及应对措施 | 宋铖 | 成长 | 2018-02-09 |
| 39 | 金属热处理技术分析 | 尹学辉 | 成长 | 2018-01-10 |
| 40 | 电气技术在智能建筑中的 实际应用情况 | 孟祥东 | 成长 | 2018-01-10 |

| 41 探寻职业学院液压与气动 教学 | 宋铖 | 成长 | 2018-01-10 | |
|----------------------|----|----|------------|--|
|----------------------|----|----|------------|--|