科研成果

科研成果被广泛视为衡量一个单位基础研究实力和原创实力的重要标志。近年来，学校高度重视高质量科研成果的培育和管理工作，通过广泛动员、高效组织、全程服务，确保科研成果质量；多次组织职教大讲堂等活动，促进各专业教师之间的学术交流与科技协作，全面提升科研创新能力，助推专业建设和学科发展。2023年9月至2024年8月我校教师累计发表15篇高水平论文，主要涵盖SCI、EI、中文核心。

下一步，学校将围绕科研高质量发展的目标，进一步规范科研过程化管理，不断增强学校科研核心竞争力，争取在科研工作上取得更大突破。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文题目 | 发表期刊 | 作者 | 发表时间 |
| 1 | 中国式现代化视域下数字金融提升畜牧业供应链韧性路径研究 | 饲料研究 | 李露 | 2024.8 |
| 2 | 职业教育赋能新质生产力：价值旨归与困阻纾解 | 中国职业技术教育 | 许世杰 | 2024.7 |
| 3 | 基于多媒体语言控制的旋耕机运动控制系统研究 | 农机化研究 | 王婷婷 | 2024.7 |
| 4 | 宏观经济不确定性对肉羊产业链价格的影响 | 饲料研究 | 王文平 | 2024.5 |
| 5 | 基于改进多层感知机的神经辐射场三维重建方法 | 激光与光电子学进展 | 黄海松 | 2024.2 |
| 6 | 高阶广义弱Studniarski上导数及对复合集值优化问题的应用 | 应用数学学报 | 何柳 | 2024.1 |
| 7 | 低碳物流下新能源汽车产业联盟技术创新模式分析 | 太阳能学报 | 李丹 | 2024.1 |
| 8 | 罗迪/纸本水彩 | 文艺理论与批判 | 罗迪 | 2024.1 |
| 9 | 基于语言视角对农业机器人自动操作中的交互系统研究 | 农机化研究 | 夏菁 | 2024.1 |
| 10 | 《濯水古韵》系列 | 现代出版 | 胡斌斌 | 2024.1 |
| 11 | 试分析化工企业的网络安全防范 | 塑料工业 | 李春梅 | 2023.11 |
| 12 | 基于城市轨道交通的智能物流模式的可行性研讨 | 城市轨道交通研究 | 伍晓青 | 2023.11 |
| 13 | 构建行业产教融合共同体 服务中国式现代化建设——全国产教融合共同体建设工作研讨推进会综述 | 中国职业技术教育 | 许世杰 | 2023.10 |
| 14 | 中国女子职业网球双打比赛战术应用研究 | 体育科学进展 | 戴建华 | 2023.9 |
| 15 | 重庆智慧物流综述及 AI 类智慧物流未来展望 | 自动化与仪器仪表 | 杨阳 | 2023.9 |