**2021年永州职业技术学院高水平论文一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 论文题目 | 发表刊物名称 | CN刊号 | 发表日期 | 索引数据库系统 |
| 1 | 胡红宇 | 基于化学反应优化与蚁群优化融合的云工作流调度 | 计算机应用与软件 | ISSN 1000-386XCN 31-1260/TP | 2021.11 | 北大核心期刊 |
| 2 | 夏顺辉 | 新时代高校思政课程创新方法实践 | 食品开发与研究 | ISSN1005-6521 CN 12-1231/T | 2021年24期 | 北大核心期刊 |
| 3 | 黄仕芳 | Targeting AQP4 localization as a novel therapeutic target in CNS edema | Acta Biochim Biophys Sin | ISSN1672-9145 | 2021.02 | SCI（3区） |
| 4 | 骆 航 | HPLC-QAMS同时测定芪桑益肝丸中8种成分的含量 | 中国现代应用药学 | CN33-1210/R | 2021.05 | CSCD核心库 |
| 5 | 郑志民 | 间充质干细胞在急性肾损伤中免疫调节作用的研究进展 | 解放军医学院学报 | ISSN2095-5227CN10-1117/R | 2021.11 | 北大核心期刊 |
| 6 | 杨 畅 | 湖南花鼓戏传承现状与发展路径探索 | 文艺论坛 | ISSN2096-6474CN43-1551/I0 | 2021.10 | CSSCI来源期刊扩展版 |
| 7 | 李玉婷 | 丹酚酸B减轻LPS诱导的小鼠急性肺损伤 | 基础医学与临床 | CN11-2652/R | 2021.03 | CSCD扩展库 |
| 8 | 聂宁宇 | 互联网视角下高校医学专业创新创业模式探究——评《应用型高等院校创新创业教育模式研究——基于互联网+》 | 热带作物学报 | CN46-1019/S | 2021.9 | CSCD核心库 |
| 9 | 聂宁宇 | 高职思想政治理论课教学方法探析——评《高职思想政治理论课实践教学指导》 | 中国高校科技 | CN10-1017/N | 2021.6 | CSSCI扩展版 |
| 10 | 高 颖 | 试论护理纺织品生态与安全性在医院中应用 | 棉纺织技术 | ISSN1000-7415 CN 61-1132 /TS | 2021.07 | 北大核心期刊 |
| 11 | 周艳云 | 循证护理在急性心肌梗死合并心力衰竭病人护理中的应用 | AM J TRANSL RES | ISSN1943-8141 | 2021.05 | SCI(3区） |
| 12 | 郑超男 | 高职畜牧专业的英语教学探讨-评《畜牧兽医专业英语》 | 中国饲料 | ISSN 1004-3314 CN11-2975/S | 2021.01 | 北大核心期刊 |
| 13 | 蒋争艳 | 病原生物学理论在传染性疾病护理中的应用 | 中学生物教学 | ISSN 1005-2259 CN 61-1256/G4 | 2021.11 | 北大核心期刊 |
| 14 | 骆亚南 | The Roy Adaptation Model Assesses Quality Care for Patients with Angina Study on the Influence of Treatment Compliance and Effectiveness |  |  | 2021 | SCI(4区） |
| 15 | 罗元元 | 高职院校“五育”融合育人方式实施路径研究 | 食品研究与开发 | ISSN1005-6521CN12-1231/TS | 2021.02 | 北大核心期刊 |
| 16 | 唐晓凤 | 基于新时代的大学生通识教育课程改革 | 食品研究与开发 | ISSN1005-6521CN12-1231/TS | 2021.02 | 北大核心期刊 |
| 17 | 唐晓凤 | 一种基于个性化成对损失加权的新颖推荐 | 小型微型计算机系统 | ISSN1000-1220CN21-1106/TP | 2021.03 | CSCD扩展库 |
| 18 | 唐晓凤 | 信息化时代纺织关联企业的数据分析挖掘及应用 | 棉纺织技术 | ISSN1000-7415CN61-1132/TS | 2021.11 | 北大核心期刊 |
| 19 | 欧陵斌 | Research Progress and Application Prospects of Electrochemical Glucose Sensors | International Journal of electrochemical science |  | 2021.06 | SCI（4区） |
| 20 | 欧陵斌 | Electrochemical Detection of Kinase Activity by Measuring the Surface Charge Change of Peptide Substrate on Gold Electrode | International Journal of electrochemical science |  | 2021.07 | SCI（4区） |
| 21 | 胡 洁 | 从高性能防护纺织品思考口腔医学高等职业教育 | 棉纺织技术 | ISSN:1000-7415CN:61-1132/TS | 2021.11 | 北大核心期刊 |
| 22 | 蒋仁州 | 湖南省二三级医院护士长循证实践领导力的现状调查 | 中华护理杂志 |  | 2021.11 | 北大核心期刊 |
| 23 | 唐鹏程 | 综合评分法优化橘皮中有效成分的提取工艺 | 食品研究与开发 | ISSN1005-6521 CN12-1231/TS | 2021.08.10 | 北大核心期刊 |
| 24 | 王文渊 | 适温螺旋压榨提取橘皮油工艺的优化研究 | 中国调味品 | ISSN1000-9973 CN23-1299/TS | 2021.03 | 北大核心期刊 |
| 25 | 王文渊 | 响应面法优化高压脉冲电场提取橘皮渣总黄酮工艺 | 化学世界 | ISSN0367-6358 CN 31-1274/TQ | 2021.07 | CSCD扩展库 |
| 26 | 唐炜平 | 基于钛酸钡纳米颗粒的聚合物薄膜在人体运动康复训练中的应用 | 《纳米技术国际杂志》（International Journal of Nanotechnology,简写IJNT） | ISSN：475-7435 | 2021.3 | SCI（4区） |
| 27 | 廖 玲 | 低碳建筑材料在建筑工程专业群结构设计中的应用 | 材料保护 | ISSN1001-1560CN42-12 15/TB | 2021.04.15 | CSCD扩展库 |
| 28 | 刘东来 | 基于改进型LeNet-5的工业机器人工件自动识别研究 | 制造技术与机床 | ISSN1005-2402 CN11-3398/TH | 2021.8.02 | 北大核心期刊 |
| 29 | 刘东来 | 基于机器视觉的弧焊机器人焊缝识别与路径生成研究 | 制造技术与机床 | ISSN1005-2402 CN11-3398/TH | 2021.12.02 | 北大核心期刊 |
| 30 | 刘东来 | 一种船载矢量水听器中的低频噪声动态检测电路设计 | 舰船科学技术 | ISSN1672-7649 CN11-1885/U | 2021.11.15 | 北大核心期刊 |
| 31 | 唐慧妮 | “清淑”之气的空间营造——周家大院莲符号的延展 | 美术大观 |  | 2021.01 | 北大核心期刊 |
| 32 | 周旭婷 | 高强度PMMA基复合材料的制备及在室内设计中的应用 | 塑料科技 | CN 31-1272/TSISSN 1005-3360 | 2021.07 | 北大核心期刊 |
| 33 | 秦润华 | 新媒体时代下的农村籍青年学生教育研究 | 核农学报 |  | 2021.04 | 北大核心期刊 |
| 34 | 汪 珍 | 数字时代学校英语教学的生态特征及教学模式研究 | 环境工程 | ISSN1000-8942CN11-2097/x | 2021.12 | CSCD核心库 |
| 35 | 雷松松 | 成长型饲料企业人力资源面临的问题及解决策略研究 | 中国饲料 | ISSN1004-3314CN11-2975/S" | 2021.04.05 | 北大核心期刊 |
| 36 | 卿利军 | 全面推进乡村振兴中地理标志惠益分享机制重构研究 | 理论探讨 | ISSN1000-8594CN23-1013/D | 2021.09.15 | CSSCI |
| 37 | 卿利军 | 农业知识产权保护制度创新中的法律依赖与突破 | 灌溉排水学报 | ISSN1672-3317CN41-1337/S | 2021.03 | CSCD扩展 |
| 38 | 卿利军 | 现代学徒制2.0背景下高职牧医专业“3485”人才培养模式探索 | 职业技术教育 | ISSN1008-3219 CN22-1019/G4 | 2021.07 | 北大核心期刊 |
| 39 | 杨程茵 | 思政教育与创新创业教育助力乡村振兴 | 中学政治教学参考 |  | 2021.12 | 北大核心期刊 |
| 40 | 于桂阳 | 日粮中添加茶树油对舜皇山育肥猪生长性能的影响 | 饲料研究 | ISSN1002-2813 CN11-2114/S | 2021.2 | 北大核心期刊 |
| 41 | 李 纲 | 不同秸秆还田方式下氮肥运筹对杂交水稻桃优占香产量及氮素利用效率的影响 | 杂交水稻 | ISSN1005-3956 CN43-1137/S | 2021.5 | CSCD扩展库 |
| 42 | 邓 洁 | Method of sustainable utilization of water resources in Lake Resort based on ecological footprint | DESALINATION AND WATER TREATMENT | ISSN：1944-3994 | 2021.11 | SCI（4区） |
| 43 | 谢雯琴 | 不同类型日粮添加肉碱对肉鸡生长性能、器官重量及氮代谢的影响 | 中国饲料 | ISSN1004-3314 CN 11-2975/S | 2021.09 | 北大核心期刊 |
| 44 | 谢雯琴 | 湖南省不同宿主犬弓首蛔虫线粒体pcox1和pnad1基因序列遗传变异的研究 | 中国预防兽医学报 | ISSN1008-0589 CN23-1417/S | 2021.11 | CSCD扩展库 |
| 45 | 唐 伟 | 不同营养水平日粮补充葡萄糖对热应激母猪繁殖性能及血液激素水平的影响 | 中国饲料 | ISSN1004-3314 CN 11-2975/S | 2021年9月 | 北大核心期刊 |