**2022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 | 马 玲 | The Study of Immersive Physiology Courses Based on Intelligent Network through Virtual Reality Technology in the Context of 5G | COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE | ISSN1687-5265 | 2022.05 | SCI(4区） |
| 2 | 张 伟 | ANALYSIS ON THE INFLUENCE OF TEACHERS'PROFESSIONAL IDENTITY PSYCHOLOGY ON JOB PERFORMANCE IN HIGHER VOCATIONAL COLLEGES |  |  |  | SSCI |
| 3 | 张 伟 | 高职院校思政教育与传统文化的融合与渗透 | 食品研究与开发 |  | 2022.10 | 北大核心期刊 |
| 4 | 何海燕 | 食品安全专业大学生心理健康教育改进策略研究 | 食品安全质量检测学报 | ISSN2095-0381； CN 11-5956/TS | 2022.9 | 北大核心期刊 |
| 5 | 胡同花(通讯作者） | Robust mixture regression via an asymmetric exponential power distribution | Communications in Statistics - Simulation and Computation | ISSN 0361-0918 | 2022.05 | SCI（4区） |
| 6 | 罗元元 | 生态文明视域下加强医学生实训环境教育的途径探索 | 环境工程 | ISSN1000-8942  CN11-2097/X | 2022.09 | CSCD |
| 7 | 骆 航 | 响应面法优化高压脉冲电场提取火棘果活性成分 | 食品安全质量检测学报 | ISSN2095-0381 CN11-5956/TS | 2022.01 | 北大核心期刊 |
| 8 | 唐颖林 | 法舒地尔对早产鼠脑白质损伤后OLs成熟及髓鞘形成的影响 | 天津医药 | ISSN0253-9896 CN12-1116/R | 2022.02 | 北大核心期刊 |
| 9 | 蒋 媛 | Study the nature of interaction between 5-Fluorouracil anti-cancer drug and borospherene | Journal of Molecular Modeling | ISSN 1610-2940 EISSN 0948-5023 | 2022.08 | SCI(4区） |
| 10 | 欧阳鸣 | Employing Mobile Learning in Music Education | Education and Information Technologies | ISSN:1360-2357  EISSN:1573-7608 | 2022.10 | SSCI |
| 11 | 罗小林 | 营养护理在疾病康复中的作用--评《护理营养学（第2版）》 | 食品安全质量检测学报 | ISSN2095-0381  CN11-5956/TS | 2022.06 | 北大核心期刊 |
| 12 | 周艳云 | Application of High Quality Nursing Combined with Budesonide in Elderly Patients with Chronic Bronchial Pneumonia and Emphysema | ETHIOPIAN JOURNAL OF HEALTH DEVELOPMENT |  | 2022.09 | SCI-E（四区） |
| 13 | 吴海燕 | "Role of nutritional support under clinical nursing  path on the efficacy, quality of life and nutritional  status of elderly patients with Alzheimer's disease" | Evidence-Based Complementary and Alternative  Medicine |  | 2022.04 | SCI（3区） |
| 14 | 胡 荣 | 免疫学检验趣味进阶学习精品在线课程的建设与应用 | 中国免疫学杂志 | ISSN1000-484X  CN 22-1126/R | 2022.08 | CSCD |
| 15 | 蒋彬斌 | 医学影像技术在食管癌诊疗中的应用-评《食管癌：基础与临床的转化》 | 食品安全质量检测学报 | CN 11-5956/TS  ISSN 2095-0381 | 2022.06 | 北大核心期刊 |
| 16 | 欧陵斌 | Progress in nanomaterials-based electrochemical biosensors for the detection of interleukins | International Journal of electrochemical science | ISSN 1452-3981 | 2022.04 | SCI（4区） |
| 17 | 唐 艳 | 消化内科住院病人的食品营养管理研究-评《食品营养与卫生基础知识（第2版）》 | 食品安全质量检测学报 | ISSN2095-0381  CN 11-5956/TS | 2022.4 | 北大核心期刊 |
| 18 | 唐 艳 | 医学生饮食行为现状及营养认知探究-评《饮食行为科学教育》 | 粮食与油脂 | ISSN1008-9578  CN 31-1235/TS | 2022.07 | 北大核心期刊 |
| 19 | 唐 艳 | Changes in renal function and morphological variations of kidney diseases in rheumatoid arthritis patients | Asian Journal of Urology | ISSN2214-3882  CN 31-2124/R | 2022.09.16 | SCI |
| 20 | 杨 畅 | 论红色音乐的功能及其实现路径 | 湖南社会科学 | ISSN 1009-5675 CN 43-1161/C | 2022.7.28 | CSSCI扩展来源期刊 |
| 21 | 羊 城 | Application of regression function model based on panel data in financial risk management of bank resource allocation | Applied Mathematics and Nonlinear Sciences | E-ISSN 2444-8656 | 2022年7月 | EI |
| 22 | 余建平 | 新时期农业企业管理与市场营销创新探索 | 核农学报 |  | 2022.08 | 北大核心期刊 |
| 23 | 廖石云 | Enterprise Financial Influencing Factors and Early Warning Based on Decision Tree Model | Scientific Programming | ISSN：1058-9244 | 2022年1月 | SCI/SSCI双检索 |
| 24 | 王淑一 | ON THE CULTIVATION PATH OF CHINESE LANGUAGE AND  LITERATURE TO STUDENTS' LANGUAGE COGNITIVE IMPAIRMENT AND COMMUNICATION ABILITY | PSYCHIATRIA DANUBINA |  | 2022年1月 | SSCI |
| 25 | 王淑一 | 地域文化在汉语言教育中的应用与传播 | 中学地理教学参考 | CN 61-1035/G4 | 2022年8月 | 北大核心期刊 |
| 26 | 姜凌琳 | Investigation of English Grammar Application Ability of College Students Using Dynamic Nonlinear System Theory | FRACTALS-COMPLEX GEOMETRY PATTERNS AND SCALING IN NATURE AND SOCIETY |  |  | SCI/EI双检索 |
| 27 | 罗 辉 | 原位热膨胀PP/EG复合材料的微观结构及流变和导电性能 | 塑料工业 |  | 2022.04 | CSCD |
| 28 | 颜海燕 | 绿色发展理念融入大学生思想政治教育体系研究 | 工业建筑 | ISSN1000-8993  CN11-2068/TU | 2022.11 | 北大核心期刊 |
| 29 | 魏 媛 | 教育心理学视域下基于BIM技术的装配式建筑围护体系能耗计算模型研究 | Psychiatria Danubina | ISSN:0353-5053 | 2022 | SSCI |
| 30 | 卿利军 | 生态位视角下高职教育国际化探源、困厄及破局 | 职业技术教育 | ISSN1008-3219  CN22-1019/G4" | 2022.08 | 北大核心期刊 |
| 31 | 卿利军 | 知识产权视域下服装设计创新保护研究 | 毛纺科技 | ISSN1003-1456  CN11-2386/TS | 2022.08 | 北大核心期刊 |
| 32 | 卿利军 | Construction of the Trinity Cooperation Model of Government, School and Enterprise for Talent Cultivation in Higher Vocational Colleges under the Background of Big Data | Journal of Physics:Conference Series | ISSN:1742-6588 | 2022.05 | EI |
| 33 | 陈红英 | 话语创新视域下思想政治教育语言出新 | 中学政治教学参考 | CN61-1030/G4 | 2022.1 | 北大核心期刊 |
| 34 | 陈 彦 | 云储存图像处理技术在种子分析中的应用探讨 | 植物遗传资源学报 | CN11-4996/S  ISSN1672-1810 | 2022.3 | CSCD |
| 35 | 陈 彦 | Design and simulation of AI remote terminal user identity recognition system based on reinforcement learning | International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing. |  | 2022.2 | EI |
| 36 | 曾 斌 | 花生粕和花生秸秆在动物饲用中的研究进展 | 中国饲料 | ISSN1004-3314 CN 11-2975/S | 2022.12 | 北大核心期刊 |
| 37 | 申明达 | 植物叶片对不同颗粒物的吸附效果及对环境的影响分析 | 分子植物育种 | ISSN1672-416X CN46-1068/S | 2022.01 | 北大核心期刊 |
| 38 | 邓 洁 | Influence of landscape architecture on the rehabilitation effect of depressive psychosis | Psychiatria Danubina | ISSN:0353-5053 | 2022.4 | SCI（4区） |
| 39 | 王文渊 | 高压脉冲电场协同酶法提取秋葵果胶的研究 | 中国食品添加剂 | CN11-3542/TS ISSN1006-2513 | 2022.05 | 北大核心期刊 |
| 40 | 张琼宇 | 金鱼雌核发育单倍体胚胎血液循环障碍产生机制 | 水生生物学报 | CN 42-1230/Q  ISSN1000-3207 | 2022.01 | CSCD（核心库） |
| 41 | 张琼宇 | Application of Hybridization Chain Reaction (HCR) in Electrochemical Analysis | International Journal of Electrochemical Science | ISSN 1452-3981 | 2022.02 | SCI（4区） |
| 42 | 张琼宇 | Electrochemical Biosensor for the Detection of SARS-CoV-2 Main Protease and Its Inhibitor Ebselen | International Journal of Electrochemical Science | ISSN 1452-3981 | 2022.04 | SCI（4区） |
| 43 | 张琼宇 | Recent progress in electrochemical biosensors for the detection of alpha-fetoprotein as the biomarker of liver cancer | International Journal of Electrochemical Science | ISSN 1452-3981 | 2022.07 | SCI（4区） |