**2019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 | 莫志军 | 杂交水稻在尼日利亚试种表现及发展对策 | 杂交水稻 | ISSN：100５－３９５６ | 2019.07 | 北大核心期刊 |
| 2 | 李华生 | 金银花中总黄酮和绿原酸加压同步提取的工艺优化 | 食品工业科技 | CN11—1759/TS | 2019.02 | 北大核心期刊 |
| 3 | 徐琼芳 | 二甲双胍治疗多囊卵巢综合征的价值分析 | 中国全科医学 | CN13-1222/R | 2019.7 | 北大核心期刊 |
| 4 | 李 杰 | 鲍曼不动杆菌UspA蛋白的克隆表达及生物信息学分析 | 中国病原生物学杂志 | CN11-5457/R | 2019.12 | CSCD |
| 5 | 李 杰 | 幽门螺杆菌Tipα蛋白的表达、纯化及对胃癌细胞增殖和迁移的影响 | 中国病原生物学杂志 | CN11-5457/R | 2019.9 | CSCD |
| 6 | 廖 晔 | 基于改进网络最大流的道路通行能力优化研究 | 工业工程 | CN44-1429/TH | 2019.12 | 北大核心期刊 |
| 7 | 廖 玲 | 海洋周边建筑排水系统排水能力优化模型设计 | JOURNAL OF COASTAL RESEARCH | ISSN：0749-0208 | 2019.12 | sci（ＩＶ区） |
| 8 | 郑春芳 | 水律蛇药物中毒引发内脏型痛风的诊治 | 中国兽医杂志 | CN：11-2471/S | 2019年6月 | 北大核心期刊 |
| 9 | 高 仙 | 一例猪场多病原混合感染的诊断与分析 | 黑龙江畜牧兽医 | CN23-1205/S | 2019.01 | 北大核心期刊 |
| 10 | 高 仙 | 紫锥菊对注射蓝耳病病毒仔猪生长性能及机体免疫水平的影响 | 中国饲料 | CN11-2975/S | 2019.24 | 北大核心期刊 |
| 11 | 黄祥元 | 金银花提取物对肉牛瘤胃体外发酵、挥发性脂肪酸组成及气体产生的影响 | 中国饲料 | CN11-2975/S | 2019.12 | 北大核心期刊 |
| 12 | 廖石云 | “一带一路”基础设施PPP项目面临的风险与对策 | 建筑经济 | ＩＳＳＮ１００２－８５１Ｘ | 2019.11 | 北大核心期刊 |
| 13 | 廖石云 | 新收入准则对电信行业的影响分析 | 财会通讯 | CN 42-1103/F | 2019.10 | 北大核心期刊 |
| 14 | 蒋 婕 | Effect of iPSCs-derived keratinocytes on healing of full-thickness skin wounds in mice | Experimental Cell Research |  |  | SCI |
| 15 | 姜云传 | 右美托咪定对脑缺血再灌注损伤相关炎症因子表达的影响 | 基因组学与应用生物学 | CN45-1369/Q | 2019.12 | CSCD核心 |
| 16 | 黄 慧 | 全民健康时代广场舞的传承与发展研究——评《广场舞健康跳》 | 中国食用菌 | ISSN1003-8310 CN53-1054/Q | 2019.10 | 北大核心期刊 |
| 17 | 刘 蓉 | 个体化护理可干预糖尿病合并高血压患者脂联素、Cys−c水平及治疗依从性和生活质量 | 基因组学与应用生物学 | CN45-1369/Q | 2019.02 | CSCD核心 |
| 18 | 唐 萍 | 预防性护理干预在老年患者手术中预防低温的应用 | INVESTIGACION CLINICA | ISSN0535-5133 | 2019.08 | sci（ＩＶ区） |
| 19 | 唐 萍 | 姜黄素对重症急性胰腺炎大鼠模型的保护作用 | 基因组学与应用生物学 | CN45-1369/Q | 2019.1 | CSCD核心 |