附件： 2019年度鄞州区科技优秀论文评选奖级表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖级** | **序号** | **第一作者** | **论文题目** | **学科类别** | **所属学协会** |
| 一等奖 | 1 | 李永存 | Fabrication of a High Chromium Cast Iron/Low Carbon Steel Bimetal: Diffusion Behavior and Bonding Strength高铬铸铁/低碳钢复合材料的扩散行为及结合强度研究 | 理工科 | 高知会 |
| 2 | 吴齐全 | NOX4的表达下调是microRNA-137对前列腺癌新的抑制作用的基础 | 医科 | 医学会 |
| 3 | 任雨 | LncRNA-PVT1通过下调miR-16-5p促进肾癌细胞增殖、侵袭和上皮-间质转化 | 医科 | 医学会 |
| 4 | 袁建树 | 高度近视眼的炎症相关因子 | 医科 | 医学会 |
| 5 | 黄建军 | miRNA‑205‑5p 通过靶向VEGFA和PI3K/Akt/mTOR信号通路在肾肿瘤细胞中负向调节而抑制肿瘤的功用 | 医科 | 医学会 |
| 6 | 林成伟 | 个人所得税反避税规则的国际借鉴研究 | 经济科 | 国际税收研究会 |
| 7 | 陆静艳 | 个人所得税减税效应分析——基于平均税率视角的回归分析 | 经济科 | 税务学会 |
| 二等奖 | 8 | 刘其强 | 介质阻挡放电离子源背景噪声抑制方法数值模拟研究 | 理工科 | 高知会 |
| 9 | 蔡瑶峰 | 电梯驱动系统测试台设计 | 理工科 | 高知会 |
| 10 | 丁勇 | 氧含量对烧结NdFeB 磁体晶界调控的影响 | 理工科 | 高知会 |
| 11 | 明维 | 高分子合成纤维在管片混凝土中的应用研究 | 理工科 | 高知会 |
| 12 | 吴猛 | 基于logistic回归建立多参数超声指标鉴别肝腺瘤与肝脏局灶性结节性增生 | 医科 | 医学会 |
| 13 | 易全勇 | 23G玻璃体切割联合角巩膜缘切口取出与23G玻璃体切割联合超声粉碎处理硬核脱位晶状体的临床结果和并发症对比 | 医科 | 医学会 |
| 14 | 叶佩佩 | 改良克拉屈滨、阿糖胞苷和G-SCF方案续贯异基因造血干细胞移植治疗复发难治急性髓系白血病 | 医科 | 医学会 |
| 15 | 陈林波 | 生物信息学鉴定结直肠癌诊断和预后相关生物学标志物 | 医科 | 医学会 |
| 16 | 陈云琳 | 个体化3D打印模型对于上颈椎骨折中颈椎椎弓根螺钉置钉准确性的影响及临床应用 | 医科 | 医学会 |
| 17 | 蔡聪波 | 预测胃癌总体生存率的9-lncRNA | 医科 | 医学会 |
| 18 | 蒋曦 | 褐藻素改善脂多糖诱导的小鼠抑郁样行为及其AMPK-NF-kB通路机制研究 | 医科 | 医学会 |
| 19 | 张磊 | 肺部超声评估急性呼吸窘迫综合征临床应用价值 | 医科 | 医学会 |
| 20 | 陈海燕 | 高效液相色谱法同时测定巧克力豆中的5种合成着色剂及其铝色淀 | 医科 | 预防医学会 |
| 21 | 戴佳佳 | 区块链技术应用于税收管理问题研究——基于提高税收治理便利化视角 | 经济科 | 国际税收研究会 |
| 22 | 王稼磊 | 大数据应用于税收征管问题研究--基于“放管服”视角 | 经济科 | 国际税收研究会 |
| 23 | 李畅宇 | 基于固定效应模型探究出口退税对鄞州区高新技术产品出口影响 | 经济科 | 税务学会 |
| 24 | 陈竹怡 | 小微企业税收扶持政策效应研究——基于OLS模型探究鄞州区减税传导效应 | 经济科 | 税务学会 |
| 25 | 蔡景瑜 | 税收助力民营经济发展问题研究——以浙江省宁波市为例 | 经济科 | 税务学会 |
| 26 | 王邵逸 | 从“蓝海经济”看生态功能区机制发展——以宁波市鄞州区咸祥镇为例 | 经济科 | 财政学会 |
| 27 | 周立 | 促进宁波市民营经济发展的财政政策研究 | 经济科 | 财政学会 |
| 28 | 童佳瑛 | 基层审计机关践行审计项目组织方式“两统筹”的初探—以鄞州区为例 | 经济科 | 内审协会 |
| 三等奖 | 29 | 龚健 | 运用vba技术实现半结构化数据智能采集和转换的应用研究 | 理工科 | 内审协会 |
| 30 | 孟宪旗 | 浅析慢走丝用电极丝技术的发展与应用 | 理工科 | 高知会 |
| 31 | 李少峰 | 液相烧结法制备B4C-SiC复合陶瓷材料的研究 | 理工科 | 高知会 |
| 32 | 余朝阳 | 智能化技术在乘用车铝合金制动主缸铸件中的应用 | 理工科 | 高知会 |
| 33 | 刘光明 | 煤气湿式氧化法脱硫装置防腐蚀方案的选择 | 理工科 | 高知会 |
| 34 | 虞继明 | 浅谈宁波轨道交通重载型自动扶梯 | 理工科 | 高知会 |
| 35 | 魏华锋 | R32在整体式空调器上性能研究 | 理工科 | 高知会 |
| 36 | 胡启迪 | FS-LASIK与去瓣LASEK术后干眼比较 | 医科 | 医学会 |
| 37 | 赵兴 | miR-330-3p / BTG1轴在肝细胞癌中的异常表达及其作用机制 | 医科 | 医学会 |
| 38 | 查桂平 | 冬凌草甲素协同TRAIL诱导OCM-1A细胞凋亡的作用机制 | 医科 | 医学会 |
| 39 | 张维湖 | 引领式健康教育路径在寰枢椎骨折患者护理中的应用效果 | 医科 | 医学会 |
| 40 | 郑荣炯 | 基于CpG甲基化对于肺腺癌患者生存的预测 | 医科 | 医学会 |
| 41 | 杨后猛 | 输尿管软镜治疗肾盏憩室结石 | 医科 | 医学会 |
| 42 | 吴晓兰 | 宁波地区50岁及以上人群眼病流行病学调查 | 医科 | 医学会 |
| 43 | 张明 | 包载NMFGF1的PEG化纳米脂质体结合超声靶向微泡爆破技术治疗糖尿病心肌病的实验研究 | 医科 | 医学会 |
| 44 | 杨敏 | 美洲大蠊提取液对创面愈合中TGF-β1通路中Smad6、Smad9表达的影响及超微病理结构观察 | 医科 | 医学会 |
| 45 | 王斌 | 沿海某区2011年～2016年艾滋病新发患者变化趋势分析 | 医科 | 心理卫生协会 |
| 46 | 金旻 | 非税收入管理税收化问题研究 | 经济科 | 国际税收研究会 |
| 47 | 曹红雨 | 大数据应用于税收征管问题研究——以鄞州区跨区域协作应用为例 | 经济科 | 国际税收研究会 |
| 48 | 俞雅 | 税收服务“一带一路”建设探究 | 经济科 | 国际税收研究会 |
| 49 | 陈暄航 | 区块链技术应用于税收管理问题研究 | 经济科 | 国际税收研究会 |
| 50 | 胡玲蓉 | 中东欧16国与中国税制比较研究 | 经济科 | 国际税收研究会 |
| 51 | 徐玉娟 | 重点群体创业就业政策效应分析——以鄞州区为例 | 经济科 | 税务学会 |
| 52 | 袁昶杰 | 金融业服务实体经济发展初探——以鄞州区为例 | 经济科 | 税务学会 |
| 53 | 闻人一磊 | 鄞州区“众星捧月”百佳小巨人企业发展情况分析 | 经济科 | 税务学会 |
| 54 | 董 亮 | 鄞州区大企业税收管理情况调研报告 | 经济科 | 税务学会 |
| 55 | 王佳颖 | 个人所得税新政对收入公平的效应分析——以鄞州区综合所得纳税人为例 | 经济科 | 税务学会 |
| 56 | 傅寒冰 | 二元制模式下的创业投资企业个人所得税政策比较研究及其影响分析——基于财税【2019】8号文的分析 | 经济科 | 税务学会 |
| 57 | 金光涛 | “一带一路”涉税争议解决机制研究——以宁波市为例 | 经济科 | 税务学会 |
| 58 | 贺嘉科 | 推进信息共享，促进税收共治发展--基于第三方涉税信息共享角度 | 经济科 | 税务学会 |
| 59 | 马津晶 | 推动乡村振兴战略的财政政策研究 | 经济科 | 财政学会 |
| 60 | 毛晓云 | 鄞州区绿色财政支出与绿色发展研究 | 经济科 | 财政学会 |
| 61 | 顾霄 | COSO新框架下国有企业风险导向审计模式初探和应用 | 经济科 | 内审协会 |
| 62 | 胡德具 | 蓝目天蛾的生物学特性研究 | 综合科 | 老科协 |