附件：2017-2018年度鄞州区科技优秀论文评选奖级表

鄞州区科学技术协会

2019年8月5日

宁波市鄞州区科学技术协会 2019年8月5日印发

附件：2017-2018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 | 邢军 | 工业仓库改建为博物馆的结构设计研究 | 工科 | 土木建筑学会 |
| 2 | 谢灿 | 老城区道路综合整治与协同规划研究 | 工科 | 土木建筑学会 |
| 3 | 雷婧 | 可见光下ZnFe2O4/TiO2复合材料对304不锈钢的光生阴极保护效果 | 理科 | 高知会 |
| 4 | 胡舜迪 | 单电极介质阻挡放电离子源的消电子技术研究 | 工科 | 高知会 |
| 5 | 郑检生 | 脉冲等离子杀菌技术在水槽中的应用研究 | 工科 | 高知会 |
| 6 | 熊礼俊 | 结合体系对振动浇注成型Si3N4结合SiC耐火材料性能的影响 | 工科 | 高知会 |
| 7 | 张水龙 | 大型风力机机座与定子过盈配合的影响因素分析与计算 | 工科 | 高知会 |
| 8 | 胡勇 | 寰椎前路侧块螺钉的理想进钉点和进钉角度 | 医科 | 医学会 |
| 9 | 陆勤康 | 长链非编码RNA(LncRNA)HOXA11-AS 通过抑制p21和miR-124在葡萄膜黑色素瘤中发挥促癌作用 | 医科 | 医学会 |
| 10 | 祁洪刚 | 长非编码RNA SNHG7通过miR-503及细胞周期蛋白D1途径加速前列腺癌增殖和进展的实验研究 | 医科 | 医学会 |
| 11 | 赖欧杰 | 一期后路椎弓根螺钉固定联合前路单节段重建治疗不稳性Denis B型胸腰椎爆裂骨折 | 医科 | 医学会 |
| 12 | 蒋曦 | 吲哚胺-2,3-双加氧酶/犬尿氨酸代谢途径对肝性脑病大鼠行为变化进程的影响作用 | 医科 | 医学会 |
| 13 | 易全勇 | 自杀基因（HSV-TK/GCV) 通过激活MAPK/ERK通路抑制自噬诱导视网膜母细胞瘤细胞死亡的实验研究 | 医科 | 医学会 |
| 14 | 龚建德 | 长链非编码RNA linc00462促进肝细胞癌进展 | 医科 | 医学会 |
| 15 | 舒武斌 | 比较四种不同内固定方式治疗不稳定型股骨转子间骨折疗效的网状meta分析 | 医科 | 医学会 |
| 16 | 胡启迪 | 亚临床期圆锥角膜与单纯高度散光的Pentacam角膜地形图比较 | 医科 | 医学会 |
| 17 | 张静 | 宁波云医院的SWOT分析和对策研究 | 医科 | 医学会 |
| 18 | 胡君欢 | 宁波地区蓝莓病虫害发生情况及绿色防控技术 | 综合科 | 农学会 |
| 19 | 鲁丹 | 互联网+大数据背景下税收征管改革研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 20 | 王邵逸 | 宁波市鄞州区义务教育纵深化背景下学前教育财政政策研究 | 经济类 | 财政学会 |
| 二等奖 | 21 | 夏羚 | 基于大数据分析的城市道路交通优化研究——以宁波市鄞州区天童路为例 | 工科 | 土木建筑学会 |
| 22 | 葛建峰 | 高层住宅入户管减压阀设置的探讨 | 工科 | 土木建筑学会 |
| 23 | 傅明康 | 大型风力发电机组中箱体铸造工艺设计 | 工科 | 高知会 |
| 24 | 刘光明 | 煤气湿法氧化脱硫液封形式的选择 | 工科 | 高知会 |
| 25 | 孟宪旗 | 慢走丝电火花加工表面质量的改善与提高 | 工科 | 高知会 |
| 26 | 李大成 | Comparison of treatments in patients with distal humerus intercondylar fracture: a systematic review and meta-analysis. | 医科 | 医学会 |
| 27 | 王俊 | 中国城镇中老年居民骨质疏松性骨折风险FRAX评估应用分析 | 医科 | 医学会 |
| 28 | 江涛 | 抑制GL UT-1表达和PI3K/Akt通路增强喉癌细胞化疗敏感性的体外研究 | 医科 | 医学会 |
| 29 | 任雨 | Induction of cell cycle arrest by increasing GTP‑RhoA levels via Taxol‑induced microtubule polymerization in renal cell carcinoma | 医科 | 医学会 |
| 30 | 赵刘军 | Biomechanical analysis on of anterior transpedicular screw-fixation after two-level cervical corpectomy using finite element method | 医科 | 医学会 |
| 31 | 葛叶盈 | 胸椎旁神经阻滞镇痛与静脉自控镇痛对多发肋骨骨折患者肺功能的影响比较 | 医科 | 医学会 |
| 32 | 唐善浩 | FLT3-ITD与DNMT3A R882双突变对急性髓系白血病异基因造血干细胞移植预后的影响 | 医科 | 医学会 |
| 33 | 王雪 | Cyclic AMP responsive element-binding protein induces metastatic renal cell carcinoma by mediating the expression of matrix metallopeptidase-2/9 and proteins associated with epithelial-mesenchymal transition. | 医科 | 医学会 |
| 34 | 冯乐玲 | 康复护理干预在胸腰椎骨折脊髓损伤患者围术期中的应用 | 医科 | 医学会 |
| 35 | 吴猛 | 超声联合ＦＮＡ－Ｔｇ检测诊断乳头状甲状腺癌术后转移性淋巴结的意义 | 医科 | 医学会 |
| 36 | 林鸿波 | 使用大数据改进中国人群心血管病管理和预后——中国鄞州电子健康档案研究（CHERRY）计划书 | 医科 | 心理卫生协会 |
| 37 | 陈奇 | 宁波市鄞州区城乡居民心理健康知识知晓情况及影响因素分析 | 医科 | 心理卫生协会 |
| 38 | 张志明 | 施CO2对樱桃番茄的影响 | 综合科 | 农学会 |
| 39 | 陈亦辉 | 我国茭白安全生产、保鲜、加工和标准制订进展 | 综合科 | 高知会 |
| 40 | 傅寒冰 | 企业改制重组税收政策研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 41 | 蔡景瑜 | 企业的税费负担研究——以浙江省宁波市为例 | 经济类 | 税务学会 |
| 42 | 沈菁华李畅宇 | 鄞州区行政区划调整前后税源结构变化对地方经济发展影响的研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 43 | 黄晓波 | 党建工作在离退休干部服务管理中的应用与实践 | 经济类 | 税务学会 |
| 44 | 戎立波 | 社会化实践在提升基层青年税务人员能力方面的研究与探索 | 经济类 | 税务学会 |
| 45 | 林成伟 | 环境保护税征收管理的国际借鉴研究 | 经济类 | 国际税收研究会 |
| 46 | 戴佳佳 | 深化“放管服”改革优化营商环境的国际借鉴研究--基于宁波市税收治理现状 | 经济类 | 国际税收研究会 |
| 47 | 赵丽平 | 大数据环境下审计监督能力提升研究——基于宁波市鄞州区实践 | 经济类 |  内审协会 |
| 48 | 戴佳 | 财政助推创新驱动发展研究--以鄞州区为例 | 经济类 | 财政学会 |
| 49 | 陈剑波 | 绩效管理视角下的预算改革研究 | 经济类 | 财政学会 |
| 50 | 周虹 | 鄞州区企业管理会计应用现状的调查研究 | 经济类 | 财政学会 |
| 三等奖 | 51 | 何运开 | 装配式混凝土结构工程常见质量问题刍议 | 工科 | 土木建筑学会 |
| 52 | 孙羽翔 | 论公租房设计如何满足“夹心层”需求—以鄞州区保障性住房二期工程为例 | 工科 | 土木建筑学会 |
| 53 | 上官素仙 | 基层政府投资审计全覆盖的实践路径 | 工科 | 土木建筑学会 |
| 54 | 朱颖颖 | 探索绿色建筑结构设计的发展 | 工科 | 土木建筑学会 |
| 55 | 张道仓 | 电梯轿门锁结构类型及应用探讨 | 工科 | 高知会 |
| 56 | 张忠贵 | 浅谈高频通信铜缆差分信号技术(TMDS)传输的设计要点 | 工科 | 高知会 |
| 57 | 岑旭江 | 煤焦油加氢装置反应器间主物料管线应力分析 | 工科 | 高知会 |
| 58 | 张定根 | 浅谈无卤低烟阻燃电缆的工艺结构与阻燃性能 | 工科 | 高知会 |
| 59 | 胡绍松 | 家用橱柜模块设计研究 | 工科 | 高知会 |
| 60 | 罗胜洋 | 螺杆空压机排气孔口设计 | 工科 | 高知会 |
| 61 | 童科珍 | 他克莫司和吗替麦考酚酯分别联合激素治疗肾病综合征患儿疗效比较 | 医科 | 医学会 |
| 62 | 黄帅帅 | The transcription factor CREB is involved in sorafenib-inhibited renal cancer cell proliferation, migration and invasion | 医科 | 医学会 |
| 63 | 韩素琴 | 改良远端蒂腓动脉穿支螺旋桨皮瓣修复小腿及足踝部软组织缺损的围手术期护理 | 医科 | 医学会 |
| 64 | 李舰波 | Impact of pretreatment plasma D-dimer levels and its perioperative change on prognosis in operable esophageal squamous cell carcinoma | 医科 | 医学会 |
| 65 | 林伟良 | 基层医疗机构应用全门诊可视化智慧导诊系统的实践 | 医科 | 医学会 |
| 66 | 杨剑辉 | Paeoniflorin inhibits the growth of bladder carcinomavia deactivation of STAT3 | 医科 | 医学会 |
| 67 | 杨科跃 | 中小面积穿支皮瓣在糖尿病合并高血压患者四肢皮肤缺损中的应用 | 医科 | 医学会 |
| 68 | 韩文莲 | 对“一例小学女生同伴关系遭遇困境的个案辅导”督导报告 | 医科 | 心理卫生协会 |
| 69 | 孙晓红 | 档案文化建设的探索与实践--以宁波市鄞州区开展档案文化建设为例 | 综合科 | 档案学会 |
| 70 | 吕益君 | 以服务促发展 以互动惠民生 | 综合科 | 科普电影放映协会 |
| 71 | 徐玉娟 | 完善出口退税制度支持外贸经济发展问题研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 72 | 张 怡 | 新形势下加强基层党组织思想政治工作针对性研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 73 | 汤雨宸 | 完善社保费征收体制及“费改税”国际比较研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 74 | 潘开烨 | 激励企业研发税收政策的国际借鉴研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 75 | 林浩典李畅宇 | 基于多元logistic回归模型探究征管体制改革对税收营商环境优化的影响 | 经济类 | 税务学会 |
| 76 | 施恒黎 | 减税负和促外资的若干税收政策效应分析 | 经济类 | 税务学会 |
| 77 | 曹红雨 | PPP模式税务问题研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 78 | 张 蕾 | 税务视角下改革开放四十年来宁波民营经济的发展现状及对策 | 经济类 | 税务学会 |
| 79 | 冯凌涵 | 互联网金融对于鄞州区商业银行发展的影响 | 经济类 | 税务学会 |
| 80 | 楼 璐 | 宁波提升政务服务便利化研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 81 | 俞 雅 | 税收视角下宁波建设“一带一路”综合试验区问题探究 | 经济类 | 税务学会 |
| 82 | 赵 瑜 | 受控外国公司税收法律制度比较研究 | 经济类 | 税务学会 |
| 83 | 陈竹怡 | “互联网+税务”背景下我国电子税务局建设实践探索 | 经济类 | 税务学会 |
| 84 | 白晟生 | 房地产税制改革的国际经验借鉴 | 经济类 | 国际税收研究会 |
| 85 | 张陶年 | 关于欠税追缴过程中涉及相关法律问题的思考 | 经济类 | 国际税收研究会 |
| 86 | 张丽丽 | 基于区块链技术的电子发票管理研究 | 经济类 | 国际税收研究会 |
| 87 | 方张博 | 互联网+大数据背景下税收征管改革研究 | 经济类 | 国际税收研究会 |
| 88 | 项达贵 | 国际减税政策对宁波的影响及对策研究 | 经济类 | 国际税收研究会 |
| 89 | 戴嘉娇 | 加强部门信息共享，提升房地产税收服务管理水平--以鄞州区为例 | 经济类 | 国际税收研究会 |
| 90 | 王瑞平 | 宁波市棚户区改造拆迁成本浅析-以宁波市XR棚户区改造项目为例 | 经济类 | 内审协会 |
| 91 | 张章 | 大数据环境下政府绩效审计优化研究——以浙江省宁波市鄞州区为例 | 经济类 | 内审协会 |
| 92 | 卢启峰 | 鄞州区库款资金合理利用分析 | 经济类 | 财政学会 |
| 93 | 王亚南 | 行政事业单位国有资产管理缺失与完善 | 经济类 | 财政学会 |
| 94 | 周立 | 基于推动“中国制造2025”背景下的鄞州区制造业发展财政政策研究 | 经济类 | 财政学会 |
| 95 | 王曦 | 加强鄞州区财政专项资金管理的实践与探索 | 经济类 | 财政学会 |