附件： 2020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 | 鲁勇 | 中国新型冠状病毒肺炎病人核酸和抗体结果分析 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 2 | 张明 | UTMD技术联合NM-aFGF纳米脂质体通过激活AKT/GSK-3β/Nrf2信号通路对抗糖尿病心肌病引起的氧化应激损伤作用 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 3 | 秦祥成 | DJ-1通过抑制JNK-Bcl2-Beclin1信号通路抑制前列腺癌细胞自噬活性 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 4 | 陆滢 | 磷脂酶D1在初发急性髓系白血病中的表达及临床意义 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 5 | 蔡宁宁 | Decreasing Resistivty of Silicon Carbide Ceramics by Incorporation of Graphene（石墨烯掺入降低碳化硅陶瓷电阻率的研究） | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 6 | 钱丹阳 | 社保费与税收实行一体化征管的研究 | 经济科 | 鄞州区国际税收研究会 |
| 7 | 沈菁华 | 重大疫情对鄞州外向型经济发展的影响与对策——基于温特斯加性模型研究 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| **二等奖** | 8 | 李中文 | Development of a deep learning-based image eligibility verification system for detecting and filtering out ineligible fundus images: A multicentre study | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 9 | 庞林荣 | LINC00707加速肾透明细胞癌的增殖、迁移和侵袭 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 10 | 徐吉海 | Large duplication in LMBR1 gene in a large Chinese pedigree with triphalangeal thumb polysyndactyly syndrome LMBR1基因大片段重复在中国三节指骨-多并指综合征大家系的研究 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 11 | 周欣 | 通过免疫相关不良反应早期判断接受纳武利尤单抗治疗的卵巢癌假性进展：病例报道和文献回顾 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 12 | 李闻碟 | Dysfunctional Nurrl promotes high glucose-induced Muiller cell activation by up-regulating the NF-K B/NLRP3 inflammasome axis | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 13 | 王华军 | Higher Procalcitonin Level in Cerebrospinal Fluid than in Serum Is a Feasible Indicator for Diagnosis of Intracranial Infection | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 14 | 黄哲宇 | Optimal location of subtrochanteric osteotomy in total hip arthroplasty for crowe type IV developmental dysplasia of Hip (Crowe IV型髋关节发育不良患者行股骨粗隆下截骨的适宜位置) | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 15 | 孙烨祥 | 鄞州区健康大数据平台在新型冠状病毒肺炎疫情病例发现中的应用探索 | 医科 | 鄞州区预防医学会 |
| 16 | 孟宪旗 | 气化表层形貌及组织对电极丝影响因素的机理分析与研究 | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 17 | 哈比卜 | 尿中苯丙胺类药物的顶空介质阻挡放电质谱分析方法 | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 18 | 孙刚 | 螺杆空压机转子型面轴向力计算与有限元研究 | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 19 | 郭岱东 | Improving Pressure-velocity Limit of Mechanial Seal with Polycrystalline Diamond Coating（采用多晶金刚石涂层实现对机械密封极限PV值的性能提高的研究） | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 20 | 施恒黎 | 促进我国企业“走出去”税收政策研究 | 经济科 | 鄞州区国际税收研究会 |
| 21 | 郭银萍 | 建设具有国际竞争力的自由贸易区（港）税收制度研究 | 经济科 | 鄞州国际税收研究会 |
| 22 | 庄冠冠 | 大数据背景下税收问题研究 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 23 | 张淑雯 | 汇算清缴下个人所得税征管问题 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 24 | 李畅宇 | 数字经济背景下，鄞州区产业转型升级研究——基于主成分分析法的评价指标构建 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 25 | 童静艺 | 新冠疫情对外贸经济影响及应对策略研究--以鄞州区为例 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 26 | 陈丽娜 | 大数据背景下税收风险管理问题的探究 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 27 | 蔡景瑜 | 重大疫情对宁波外向型经济发展的影响及对策——基于税务角度的分析 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| **三等奖** | 28 | 姚洁莉 | 宁波市鄞州区儿童疑似预防接种异常反应补偿保险的家长参保意愿和影响因素 | 医科 | 鄞州区预防医学会 |
| 29 | 林鸿波 | 基于大数据建立传染病监测预警响应模式的探索与实践 | 医科 | 鄞州区预防医学会 |
| 30 | 陈奇 | 元认知干预技术在社区精神分裂症患者康复中的应用 | 医科 | 鄞州区心理卫生协会 |
| 31 | 蒋曦 | Irisin Protects Against Motor Dysfunction of Rats with Spinal Cord Injury via Adenosine 5'-Monophosphate (AMP)-Activated Protein Kinase-Nuclear Factor Kappa-B Pathway 6（鸢尾素抑制AMPK介导的NF-κB通路以改善脊髓损伤大鼠运动功能障碍的研究） | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 32 | 黄丽君 | 肾上腺素补充脂肪乳剂对窒息老年大鼠心脏骤停复苏效果的影响 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 33 | 丁文全 | Repair method for complete high ulnar nerve injury based on nerve magnified regeneration（基于神经放大再生理论的尺神经高位完全损伤的修复方法） | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 34 | 张磊 | 肺部超声评估急性呼吸窘迫综合征患者血管外肺水及预后的临床应用价值 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 35 | 黄帅帅 | 去甲斑蝥素通过激活ERK和JNK信号，而不是p38信号诱导人肾癌ACHN细胞发生G2/M期阻滞和凋亡 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 36 | 陈亚萍 | 陈学达运用风药临床验案四则 | 医科 | 鄞州区医学会 |
| 37 | 沈敏 | 血清氯候选参考测量程序(离子色谱法) | 医科 | 鄞州区高知会 |
| 38 | 胡畅 | 一种用于自动扶梯的块式制动器的制动闸瓦磨损的监控方法 | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 39 | 钟毅 | [基于可编程控制器的电梯控制柜检测系统](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&filename=ZGDT202006015) | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 40 | 郑武 | 现场总线技术在电子轴传动凹版印刷机中的应用 | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 41 | 胡林勇 | 摆线在单叶片真空泵设计中的应用探讨 | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 42 | 韦存福 | 超临界流体萃取分馏法分离石油重质油的应用研究 | 理工科 | 鄞州区高知会 |
| 43 | 陈伟炳 | 软弱地层下临近居民建筑深基坑施工技术探讨 | 理工科 | 鄞州区土木建筑学会 |
| 44 | 郭慧乐 | 水利工程规划中的防洪治涝设计探讨 | 理工科 | 鄞州区土木建筑学会 |
| 45 | 白晟生 | “一带一路”税收征管合作机制研究 | 经济科 | 鄞州区国际税收研究会 |
| 46 | 林成伟 | 应对数字经济的国际税收规则研究 | 经济科 | 鄞州区国际税收研究会 |
| 47 | 胡甜甜 | 区块链技术在税收管理中的应用研究 | 经济科 | 鄞州区国际税收研究会 |
| 48 | 吴洁 | 建设具有国际竞争力的自由贸易区（港）税收制度研究 | 经济科 | 鄞州区国际税收研究会 |
| 49 | 林杨杨 | 以“一带一路”税收征管合作机制为依托打造税收国际合作样本 | 经济科 | 鄞州区国际税收研究会 |
| 50 | 陈竹怡 | 新冠疫情对宁波市外向型经济的影响探析——基于出口报关单数据的多元回归分析 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 51 | 应蕴琪 | 新冠肺炎疫情背景下减税降费优惠政策对优化税收营商环境的影响 ——以鄞州区为例 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 52 | 叶 茂 | 从税收视角看宁波制造业高质量发展 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 53 | 吴长标 | 长三角一体化背景下税收征管服务研究 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 54 | 李尉菱 | 运用大数据提升税收治理能力，助力鄞州打造一流营商环境 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 55 | 余圆媛 | 应对数字经济发展的税收政策研究与探索 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 56 | 吴勐杰 | “两山”理论在鄞州的实践——牢抓绿水青山，守住金山银山 | 经济科 | 鄞州区税务学会 |
| 57 | 童佳瑛 | 初探基层审计机关服务地方治理现代化-以鄞州区为例 | 经济科 | 鄞州区内审协会 |
| 58 | 张栩俊 | 精准扶贫政策跟踪审计研究 | 经济科 | 鄞州区内审协会 |
| 59 | 陈剑波 | 鄞州区整体部门预算绩效管理实践探索 | 经济科 | 鄞州区财政学会 |
| 60 | 李璐璐 | 关于推进鄞州区涉社资金精细化管理调研报告 | 经济科 | 鄞州区财政学会 |
| 61 | 王先挺 | 有机肥施用对稻麦轮作系统作物生产和土壤健康的影响 | 综合科 | 鄞州区农学会 |