泰安市第十七届自然科学优秀学术论文获奖名单

一等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论 文 题 目 | 作 者 | 工作单位 |
| 1 | 用于高盐度卤水零排放脱盐的高效三维太阳能蒸发器 | 丁美春、赵德民、段振营、李晨蔚 | 山东第一医科大学化学与制药工程学院 |
| 2 | S7-200 smart PLC在智能家居系统中的应用分析 | 宁雪伟 | 山东交通职业学院 |
| 3 | 铅通过P62-Keap1-Nrf2轴持续激活介导的自噬抑制和细胞凋亡加重肾毒性 | 连彩余、初炳鑫、夏伟豪、王振勇、樊瑞锋、王林 | 山东农业大学 |
| 4 | 基于智能铺布机的自动控制技术 | 费立伟 | 山东服装职业学院 |
| 5 | 工业设计中用户体验与情感化设计融合研究 | 刘晖 | 新泰众成科技有限公司 |
| 6 | 大型车辆转弯盲区分析与控制策略 | 纪来征、陈凯 | 宁阳县交通运输局 |
| 7 | 华北克拉通东部鲁西地块微山稀土矿床碱性杂岩成因及其对稀土矿化的指示意义 | 兰君 | 山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队（山东省第五地质矿产勘查院） |
| 8 | 一种新型多功能温湿度巡检仪的研究 | 韩洁、姚志、张军、苏健、郑雷 | 泰安市消费者投诉中心 |
| 9 | 山东泰安：多措并举推进农民合作社高质量发展 | 陈挺 | 泰安市农业农村局 |
| 10 | 用于还原二氧化碳生产太阳能燃料的0维/2维CeO2/BiVO4Ⅱ型异质结光催化剂的制备与研究 | 耿继国、郭舒心、袁振洲、张栋、闫晓彤、范修军 | 泰山学院 |
| 11 | 调控因子DegU显著影响地衣芽胞杆菌2709碱性蛋白酶的生物合成 | 周翠霞、孔瀛、张娜、秦伟帅、李妍妍、张会图、杨广成、路福平 | 泰山学院 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | 泰山酸雨长期变化趋势及影响因素 | 刘恒德、李洪勇、吴迪、尹祥坤、朱玉姣、薛丽坤 | 泰安市气象局 |
| 13 | 氮钾互作对甘薯生长发育、干物质积累分配及产量形成的影响 | 陈路路、孙哲、田昌庚、刘尚刚、赵丰玲、郑建利 | 泰安市农业科学院 |
| 14 | 三种病原真菌基因组测序揭示食用菌蛛网病进化与致病机制 | 兰玉菲、丛倩倩、于清伟、刘琳、崔晓、李秀梅、汪乔、杨舒婷、于浩、孔怡 | 泰安市农业科学院 |
| 15 | 优质高产小麦新品种泰科麦33的遗传构成分析 | 亓晓蕾、王君、吕广德、牟秋焕、米勇、孙盈盈、尹逊栋 | 泰安市农业科学院 |
| 16 | 乡村振兴背景下家庭农场发展状况及培育对策-以山东省宁阳县为例 | 王亮、张磊、鹿令辉 | 宁阳县葛石镇人民政府 |
| 17 | 强化基层农艺技术推广和应用的措施 | 王红燕 | 东平县戴庙镇人民政府 |
| 18 | 微生物肥料在番茄上的应用效果研究 | 孙国波 | 泰山职业技术学院 |
| 19 | 共生细菌通过产生苯丙素类物质稳定肠道内环境 | 胡耿、刘丽英、苗秀秀、赵亚男、彭亚南、李显耀 | 泰山职业技术学院 |
| 20 | 植物乳杆菌固体发酵对复方中药中有效成分含量的影响 | 侯楠楠、谢全喜、王俊贤、王倩、王梅、谷巍 | 山东宝来利来生物工程股份有限公司 |
| 21 | 基于不同氮素水平响应转录组的青檀MYB基因鉴定 | 郭伟、罗磊、张利、孙天旭、冯林、李国华 | 泰安市泰山林业科学研究院;菏泽学院农业与生物工程学院;山东省国土空间规划院;泰安市水利局 |
| 22 | 重点林区森林防火安全研究—以泰山为例 | 徐鑫、张士鹏、高长林、孙运文 | 泰安市岱岳区林业保护发展中心 |
| 23 | 泰安市早春花卉资源调查与城市绿化应用研究 | 刘东升、张树军、王华 | 泰安市园林绿化管理服务中心 |
| 24 | 加速康复外科理念结合家属心理干预在腹股沟斜疝患儿围术期护理中的应用 | 邵凤、王磊、巩雪、张慧、徐荣荣、王芳 | 泰安市妇幼保健院 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25 | 具有药物缓释和骨免疫调节作用的纳米复合水凝胶支架的构建和促进骨再生的研究 | 赵芳、苏昱萱、刘洪、赵勇、张燎、诸葛南山、赵鹏 | 泰安市口腔医院 |
| 26 | “烧山火”七步针刺法探微 | 郗洪滨 | 泰安市中医医院 |
| 27 | 新型抗酸染色玻片架的研制及应用 | 王峰、毛庆珺、张士才、毛毓、杨思思 | 泰安市肿瘤医院 |
| 28 | 基于随机森林的多模态神经电生理指标预测老年脑卒中患者衰弱风险模型研究 | 张晓雯、秦丽云、陈文倩、孙毅 | 东平县人民医院 |
| 29 | 慢性胃溃疡临床护理中个性化饮食干预的应用价值分析 | 宁博 | 宁阳县第一人民医院 |
| 30 | 早期中医康复训练对脑卒中偏瘫患者肢体功能恢复的影响 | 张文忠、张会娟、杨洪旭、王霞 | 宁阳县文庙街道社区卫生服务中心 |
| 31 | 早期肢体康复训练在高血压脑出血偏瘫患者治疗中的的效果探讨 | 牛洪根 | 新泰市中医医院 |
| 32 | 鼻咽癌放疗患者应用放射治疗皮肤保护剂治疗皮肤反应的效果 | 刘萌、常威威 | 泰安市肿瘤医院 |
| 33 | 不同病理学分型的结肠肿物患者血清超氧化物歧化酶及炎性指标的临床分析 | 高岩、李磊、宫健、周新玲 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 34 | 仿生矿化策略动态调控凝聚液滴膜化过程及其结构增强的机制研究 | 赵春雨、王晓亮、李连宁、黄虎、吴冰钊、张磊、黄鑫 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） |
| 35 | 识别子宫平滑肌瘤中与氧化应激相关的生物标志物：一项转录组学联合孟德尔随机化分析的研究 | 李迎晓、赵传亮、陈浩月、张昊、林招臣、宋靓 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 36 | 盐霉素联合奥沙利铂在体内外协同抑制结直肠癌生长 | 刘芳、吕荣彬、袁海鹏、吕庚、王晓虹、万捷 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 37 | 食用苹果可通过改变肠道菌群来调节12s -羟基- 5z，8Z,10E， 14z -二十碳四烯酸（12(S)-HETE）水平影响大鼠盲肠健康 | 李令兴、胡大刚、王晨、刘小龙、孙权、赵丰云、戴培强 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 38 | 雷公藤多苷治疗类风湿关节炎的临床疗效及对免疫球蛋白的影响观察 | 武树朋、王静、李雪 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 39 | 基于光谱CT的列线图用于术前预测局部进展期胃癌的Lauren分型 | 张娟、苏超、张宇洋、高荣基、陆晓梅、梁靖、刘海威、田淞、张义涛、叶兆祥 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 40 | 血清甘丙肽样肽和Alarin与多囊卵巢综合征的相关性研究 | 张雪玉、张文娟、刘梦晨、王浩然、孙宪昌 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 41 | 基于网络药理学探讨抱茎抱茎苦荬菜促进肝癌细胞凋亡的机制及实验验证 | 刘宝军、关媛月、乔录新、张吉梅、李爱菊、杨鹏祥、高玉雪、陈德喜、王春晓、吴瑾 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 42 | 漆黄素通过阻止气道平滑肌细胞表型转换减少卵清蛋白诱导的哮喘气道重塑 | 刘圆圆、阴其玲、刘斌、刘美君、孟玲、赫超、常金 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 43 | 春季北极平流层臭氧对中国东部地区降水的影响及机理 | 张慧敏、胡定珠、韩婷婷 | 泰安市气象局 |
| 44 | 数字化转型下财税成本管理流程再造 | 栗娜 | 宁阳县第一人民医院 |
| 45 | 国家重点生态功能区转移支付能否促进绿色减贫？来自中国的准自然实验证据 | 苑清清、张国丰、马晓静、岳贞 | 新泰市工业和信息化局 |
| 46 | 适应林业生态系统的森林防火策略研究 | 刘岩、赵庆昌、陈郁 | 新泰市国有土门林场 |
| 47 | 基于OBE理念的高职院校工商企业管理专业实践教学改革研究 | 李真 | 山东服装职业学院 |
| 48 | 人工智能技术在图形图像处理中的应用 | 赵玉明 | 山东服装职业学院 |
| 49 | 新型研发机构利益分配机制研究 | 张森、王俊杰、张国良、吴玲玲 | 泰山科学技术研究（泰安市创新发展研究院） |
| 50 | 产业升级后有机阻燃剂的职业暴露特征及其对甲状腺功能的影响 | 孟玲、郭婷婷、刘一志、武涵、安康、徐希柱、李元成(通讯作者) | 山东第一医科大学(山东省医学科学院) |
| 51 | 泰安旧县水源地地下水位动态特征及可开采量研究 | 魏凯、王延岭、赵志伟、吴亚楠、翟代廷、闫佰忠 | 山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队（山东省第五地质矿产勘查院） |
| 52 | 人工智能＋黄河战略赋能绿色低碳高质量发展先行示范区东平样板 | 李慧 | 东平县土地收购储备和开发整理中心 |
| 53 | 光催化乙烷脱氢制乙烯的最新进展与挑战 | 汤云祥、赵婷婷、张亚男、杨正义、王浩、李群、赵晓蕾、 | 泰山学院 |
| 54 | 多金属氧簇基离子液体：应用于醇硫代化反应构建C-S键的高效可逆相变转换型催化剂） | 李季坤、马俊伟、魏传平、郑泽宝、韩银锋、王潓萍、王学深 | 泰山学院 |
| 55 | 安全生产共生系统中共生单元间的互惠共生模式研究 | 刘军、王新华、付莉 | 泰山学院 |

二等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论 文 题 目 | 作 者 | 工作单位 |
| 1 | 大汶河流域浅层地下水水化学特征及影响因素 | 李晓波、李静 | 山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队（山东省第五地质矿产勘查院） |
| 2 | 污水氧化还原电位及总固体含量的在线监测初探 | 陈凌霞、张燕燕、赵红、张昌爱 | 泰安市城市管理综合服务中心 |
| 3 | 污水处理工艺在市政给排水施工中的应用 | 赵红 | 泰安市城市管理综合服务中心 |
| 4 | 建筑土建施工技术的强化管理 | 李林 | 泰安市城市管理综合服务中心 |
| 5 | 含盐废水处理中海洋厌氧氨氧化菌群的脱氮效能与微生物响应机制研究：从高盐度到中、低盐度的变化分析 | 谭琛 | 新泰经济开发区管理委员会 |
| 6 | 氨基酸手性离子液体的制备及其在谷氨酰胺和苯丙氨酸对映体视觉手性识别中的应用 | 董路正、吴俊 | 新泰市翟镇人民政府 |
| 7 | 机械设计制造及其自动化的现状与发展趋势 | 张新洋、岳倩、邱丽娟、刘倩 | 新泰众成科技有限公司、山东鲁抗医药赛特有限责任公司 |
| 8 | 热活化过硫酸钠氧化去除水中邻苯二甲酸酯 | 王安宇、张德新、焦文涛刘峰、崔静、杨顺美、李烜桢、王军 | 泰山职业技术学院 |
| 9 | 催化剂在纯棉针织物冷轧堆前处理工艺中应用 | 张京彬、刘淑云、张子超、周延钊 | 山东中康国创先进印染技术研究院有限公司 |
| 10 | 低压采用箔式绕组的变压器优化设计 | 李建明、王志同、米西岩、许辉、李洪霞、刘振 | 山东鲁能泰山电力设备有限公司 |
| 11 | 变压器幅频特性曲线三相一致性研究 | 周广宇、梁作德、米西岩、苏宝国、王立红、褚微 | 山东鲁能泰山电力设备有限公司 |
| 12 | 基于不同厂家的252 kV GIS扩建对接方法研究与分析 | 柳如见、邓东印、王祉聪、高瑞东、梁孝峰、杨远东 | 山东泰开高压开关有限公司 |
| 13 | 艾曲泊帕甲醇合物（C26H26N4O5）的晶体结构 | 郭晓、李铁军、曹雪丽、张文豪 | 山东京卫制药有限公司泰山学院 |
| 14 | 热能自适应优化与信息管理基于神经网络的智能绿色制造过程 | 谭峤 | 山东财经大学东方学院 |
| 15 | 黄酮类靶向代谢组学技术解析稻谷黄变分子机制 | 刘玉茜、刘金光、唐彩云、徐龙华、张风姣、孙靖宇 | 山东农业大学 |
| 16 | 基于N-Co/Fe-PC复合材料的非均相电芬顿催化-电絮凝高效降解Cu-CIP废水 | 孙成业、王军、谷成、王超、孙帅、宋佩佩 | 山东农业大学 |
| 17 | 基于MoSe2/CNC阴极的电活化PMS增强诺氟沙星降解：性能、机理、降解与毒性评估 | 范志睿、刘进、宋佩佩 | 山东农业大学 |
| 18 | 具备自动机器学习和分类模型解释能力的蛋白质分类和分析工具 | 冯昌利 | 泰山学院 |
| 19 | 基于Stackelberg博弈的H∞鲁棒优化控制方法及其在分层决策系统中的应用 | 景宗雷、李小倩（共同第一作者）、鞠培军、张焕水 | 泰山学院 |
| 20 | 真三轴加载条件下高温砂岩力学行为及破裂特征 | 王帅、王连国、任博、丁可、姜崇扬、郭嘉兴 | 泰山学院 |
| 21 | 表面n掺杂金属卤化物钙钛矿实现高效稳定的太阳能电池 | 张亚男 | 泰山学院 |
| 22 | 一种用于合成二肽和酰胺的可见光诱导脱氧酰胺化策略 | 任继伟、韩成帅、张怀鑫、张清淏、宋仙亭、孙静慧 | 泰山学院 |
| 23 | 试探节能绿色环保建筑材料在工程中的应用 | 高丽华 | 泰安市土木建筑学会 |
| 24 | 不同播期对小麦‘泰科麦31’干物质积累转运及产量的影响 | 崔兆韵、邹俊丽、徐祎、尹逊栋、吕广德 | 泰安市气象局 |
| 25 | 6种杀虫剂对玉米穗期主要鳞翅目害虫毒力及防效评价 | 周超、陈梅楠、吴翠霞、张勇、张田田、欧阳美 | 泰安市农业科学院 |
| 26 | 栽插方式对两种类型甘薯茎叶生长、块根产量和商品性的影响 | 田昌庚、刘尚刚、陈路路、孙哲、秦华伟 | 泰安市农业科学院 |
| 27 | 泰山赤灵芝林下仿野生栽培技术 | 汪乔、孔怡、兰玉菲、丛倩倩、崔晓 | 泰安市农业科学院 |
| 28 | 无机盐、维生素及生长调节剂对卵孢长根菇菌丝的影响 | 崔晓、丛倩倩、王庆武、汪乔、兰玉菲 | 泰安市农业科学院 |
| 29 | 数字经济背景下农村集体“三资”管理现状与对策探析 | 吴秋红、刘荣菊 | 宁阳县葛石镇人民政府 |
| 30 | 肉牛常见胃肠道疾病的预防及治疗措施 | 张西伟 | 宁阳县华丰镇畜牧兽医站 |
| 31 | 承包地细碎化整治的村庄探索 | 苑彤琳 | 宁阳县泗店镇经管站 |
| 32 | 简析夏玉米高产栽培的策略研究 | 陈光荣 | 宁阳县文庙街道办事处农技站 |
| 33 | 乡村振兴视角下乡村农业经济发展机遇与路径研究 | 刘红 | 新泰市翟镇人民政府 |
| 34 | 小麦种植中的病虫害综合管理技术 | 张玲、马仲刚 | 新泰市翟镇人民政府 |
| 35 | 国审小麦新品种山农116遗传背景及其高产优质稳定性分析 | 王延训、田纪春、杨明、彭莉 | 山东天泽泰田种业科技有限公司、山东华田农业科技有限公司 |
| 36 | 菌酶协同发酵对玉米秸秆青贮品质的影响 | 王诚、范秋苹、董桂红、何荣彦、翟桂玉、刘德娟 | 山东健源生物科技有限公司 |
| 37 | 板栗去骨切接及接后管理技术研究 | 陈雷、朱海涛、陈祥帅 | 泰安市徂徕山林场 |
| 38 | 栽培基质对铁皮石斛产量和品质的影响 | 秦宁、付均惠、刘涛、黄艳艳、赵青松、张春香、仉劲 | 泰安市泰山林业科学研究院 |
| 39 | 泰山黄精寄生真菌的分离鉴定 | 穆淑媛、付均惠、秦宁、董斌、庞献伟、仉劲 | 泰安市泰山林业科学研究院 |
| 40 | 新泰市龙廷镇红色文化赋能乡村振兴的价值与路径研究 | 丁兆永 | 山东交通职业学院 |
| 41 | 基于相容性生物量模型的杨树人工林碳储量估算 | 殷明龙、高婷、赵宇昊、倪瑞强、郑培金、赵玉尧、张金山、李坤、李传荣 | 山东农业大学 |
| 42 | 干旱地区大豆玉米带状复合种植技术分析 | 李洪照、杨荣菊 | 肥城市老城街道社会保障服务中心 |
| 43 | 规模牛场冬季犊牛饲养管理要点 | 范荣香 | 肥城市畜牧兽医事业发展服务中心 |
| 44 | 高点定位 创优模式 泰安市岱岳区发展生态低碳农业 | 玄艳艳 | 泰安市岱岳区农业农村局 |
| 45 | 滨海盐碱地不同衰退程度刺槐光合作用变化特征 | 徐文燕、柏斌斌、张玲、秦永建 | 泰安市岱岳区林业保护发展中心 |
| 46 | 两种温室栽培无花果的效果比较 | 张冰、董海峰、王吉晓、王立峰、李国田、朱翠翠 | 泰安市岱岳区林业保护发展中心 |
| 47 | 公园绿地生态服务功能及价值评估技术研究 | 崔锋、董召凤、刘东升、张燕燕、任朝阳 | 泰安市园林绿化管理服务中心 |
| 48 | 黄精多糖：一种治疗神经退行性疾病的有效策略 | 江雪、王玉梅、林招臣、李超、王倩、张俊燕、刘秀华 | 山东医药技师学院 |
| 49 | 母体携带HCMV-DNA对母乳喂养HCMV感染患儿生长发育与细胞免疫和体液免疫的影响 | 陈玉、李莉、吴伟伟、陈震、张海涛 | 泰安市妇幼保健院 |
| 50 | 2003-2020年山东省泰安市HIV-1患者抗病毒治疗耐药情况及影响因素分析 | 黄云、傅连臣 | 泰安市疾病预防控制中心 |
| 51 | 母牛分枝杆菌预防结核分枝杆菌潜伏感染人群发生肺结核疾病的效果评价 | 刘敏、边焕庆、郑珊红、刘庆福 | 泰安市肿瘤医院 |
| 52 | 常用两种千伏值数字X射线摄影胸片综合对比分析 | 刘然然、徐建伟（通讯作者）、刘新忠、邱静 | 泰安市肿瘤医院 |
| 53 | 慢性闭角型青光眼并白内障应用改良青光眼白内障联合手术治疗的效果分析 | 王民 | 东平县中医院 |
| 54 | 强化CT护理中如何有效管理患者的焦虑情绪? | 杨晓珍 | 东平县第一人民医院 |
| 55 | 3D-CT重建引导三叉神经痛球囊压迫手术 | 吕文明 | 宁阳县第一人民医院 |
| 56 | 机器学习和加权基因共表达网络识别出诊断类风湿关节炎的3个特征基因 | 武英楷 | 宁阳县第一人民医院 |
| 57 | MRI影像对晚期胃癌的临床诊断价值 | 张京娟 | 新泰市疾病预防控制中心 |
| 58 | 环泊酚与丙泊酚在老年患者无痛胃镜检查中的效果比较分析 | 石敏、[景卫](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=nKttgsEmyDfEagOKJstYsIf4CU0dRx9XQGhmKdYHVmqBsjua6UZhRKUjUb6_Uq0tABUcp6r5BwBvnEw45rMdQxWxny0o40wcGUQAmXJQ5DNNeYsGwIsyxQ==&uniplatform=NZKPT&language=CHS" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank)、[李红岩](https://kns.cnki.net/kcms2/author/detail?v=nKttgsEmyDfEagOKJstYsIf4CU0dRx9XrIwIHdI1bJt7p6WPQBE4lsyflDW119xNHGoNwKTxzR-hADE9mJCo7E5QGhvUFP5FCwnLkaq7uonwZpsYorOpetDUqt-1Knlt&uniplatform=NZKPT&language=CHS" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank)（通讯作者） | [泰安市肿瘤医院](https://kns.cnki.net/kcms2/organ/detail?v=nKttgsEmyDfEagOKJstYsE8HcFkTjc0A0wo9EBkQ9f0jYlezimAT8drAzoK-rVIRRkq-tL1KtvxDbpMwyVxUvinp9RulpZJUodKpirLhIy1gdkp9MsJeqiK4zoQ09N4riJyqj5qQxbeJ-akni8s5PAzgAHGwALqD23h_ZXHRx7mJ_q0L1fm9V7NOtK3xTo_uutrpLm9d3Kq8GrlnAdliT8mLd_QZYbs0t3UweO0rB5GYcYCZyVmYo6ntEBdRiHKt&uniplatform=NZKPT&language=CHS" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank)泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院） |
| 59 | 内源性酶控DNA纳米机器用于细胞内microRNA的空间可控成像和药物反应的原位评估 | 李烈、徐硕、陈明轩、卢培芬、赵苗青、焦建伟、焦瑾 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） |
| 60 | E3泛素连接酶TRIM31在帕金森病模型中通过促进VDAC1泛素化降解抑制细胞凋亡 | 赵泽、宋晓萌、王伊萌、于璐、黄淦、李一荃、宗闰喆 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 61 | 石墨烯辅助电化学传感器检测甲胎蛋白:一种肝癌筛查的新方法 | 崔传宝、徐明、管清龙、王学健、杨广成、张振、杜精睛 | 泰山学院 |
| 62 | 人脐带间充质干细胞的外泌体miR-146a-5p通过调节TRAF6/NF-κB轴减轻抗磷脂抗体介导的滋养细胞损伤和胎盘功能障碍 | 吕庆凤、王媛、田伟、刘玉秋、谷梦奇、姜晓彤、蔡琰均 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 63 | 氢疗法在脊髓损伤中的分子生物学机制及其应用 | 胡泉、赵传亮、李迎晓、林招臣、张昊、陈浩月、崔超 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 64 | 绞股蓝的传统用途、植物化学及药理活性研究进展 | 李秀娟、刘伦、魏嵩 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 65 | 吗替麦考酚脂联合他克莫司治疗系统性红斑狼疮狼疮性肾炎 | 许立飞 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 66 | 胸腺和肺粘膜相关淋巴组织淋巴瘤伴发肺腺癌病例报告并文献复习 | 庞宇、刘玉玉、陈义乾、李道胜、刘芹芹、武玉恒、滕清良 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 67 | 从全球视角分析脂质代谢在肺癌中日益增强的影响力 | 王超群、雷鸣、王薇、蒋媛媛、张杰锋、赵斌、王文洋 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 68 | 戊糖乳杆菌外膜囊泡对小鼠Tau磷酸化和CDK5-Calpain途径的影响 | 邵中英、路延军、邢爱红、胡明、何喜英、谢红艳 | 泰安市中医医院 |
| 69 | 颞叶癫痫靶向神经炎症ceRNA脑网络调控机制研究 | 张敬军、宫秉正、袁良杰、李冕 | 泰安八十八医院山东第一医科大学 |
| 70 | 消化道早癌ESD术后预防出血的护理干预措施分析 | 许燕、陶静（通讯作者） | 泰安八十八医院 |
| 71 | 探讨产后康复护理干预对初产妇子宫复旧及产褥感染发生率的影响 | 李建华、周军 | 肥城市中医医院肥城市人民医院 |
| 72 | 脂必泰胶囊治疗老年痰瘀互结型高脂血症的有效性及对患者血脂和血液流变的影响 | 李焕丽 | 肥城市中医医院 |
| 73 | 慢性阻塞性肺疾病患者体成分与病情严重程度相关性研究 | 靳晓涵、杨煜、陈光梅、韶月、刘唱、李容、刘雅卓、张黎川 | 山东省第二康复医院 |
| 74 | 高血压合并缺血性脑卒中患者粪便微生物群的分析 | 蒋一通、刘春华、张英莉、盈梅、肖锋、陈淼、张勇、张晓伟 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 75 | 萝卜硫素抑制血管性认知障碍（VCI）中 Aβ积累和tau 蛋白过度磷酸化 | 唐琴、张磊、邵延新、韩梅 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 76 | IDEAL-IQ联合体素内不相干运动扩散加权成像技术对骨质疏松症的定量诊断 | 杨哲、刘成龙、史兆娟、秦健 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 77 | 射血分数降低的心力衰竭患者应用沙库巴曲缬沙坦治疗前后红细胞分布宽度变化对主要不良心血管事件的影响 | 王景晟、赵健、林全强、许秀秀、江科、李元民 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 78 | 腹膜反折以上局部进展期直肠癌术中行回肠转流造口对术后并发症及恢复的影响 | 王洋洋、王枭杰、黄胜辉、朱赫源、黄颖 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 79 | 沙库巴曲/缬沙坦联合达格列净在射血分数减低患者中的治疗效果 | 姜娟、高洁、张秀珍、李元民、党和勤、刘燕琳、陈文文 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 80 | 低剂量沙库巴曲缬沙坦在心衰患者治疗中的有效性和安全性的荟萃分析 | 陈文文、姜娟、高洁、张秀珍、李元民、刘燕琳、党和勤 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 81 | 黄连解毒汤微孔滤膜液气道湿化对气管切开非机械通气肺部感染的研究 | 包惠荣、葛菁、李百峻、包龙飞 | 泰安市中医医院 |
| 82 | 2019-2021年四川盆地污染天气客观分型及典型污染个例研究 | 王聪聪、张小玲、卢宁生 | 泰安市气象局 |
| 83 | 人工智能助力大学生心理健康管理：精准识别与干预新模式 | 孙强 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） |
| 84 | 新时期经济发展模式新思路 | 蒋文生、朱利香、武岩岩 | 宁阳县伏山镇人民政府 |
| 85 | 行业特色研究型大学国家自然科学基金管理工作探讨 | 牛兴友 | 新泰市科学技术协会 |
| 86 | 乡镇党政领导干部经济责任审计评价指标体系的构建 | 范燕、王超 | 新泰市审计局 |
| 87 | 农业统计调查全过程质量管理体系研究 | 陈庆军 | 禹村镇统计站 |
| 88 | 数智化背景下产教融合在人才培养中的挑战与对策 | 朱明镜、周晓婷、赵京岚、屈克英、赵灿 | 泰山职业技术学院 |
| 89 | 大数据时代背景下高职会计专业教学改革思考 | 赵翠萍 | 山东服装职业学院 |
| 90 | 人工智能时代室内设计课程教学改革的实践策略 | 郝铮 | 山东服装职业学院 |
| 91 | 数字金融发展能否激励民营企业技术创新？——基于山东省上市民营企业的实证分析 | 段光君、杨希 | 山东财经大学东方学院 |
| 92 | 新文科背景下混合式课程思政教学改革研究-以《会计学》为例 | 国娜、洒潇 | 山东财经大学东方学院、山东医药技师学院 |
| 93 | 数字普惠金融对区域经济高质量发展的影响研究——以泰安市为例 | 张蓉 | 山东财经大学东方学院 |
| 94 | 立德树人视角下的“四增加三融合”高职英语育人模式探索 | 崔纪彬 | 山东服装职业学院 |
| 95 | 泰安市山水林田湖草生态修复区生态脆弱性评价与生态修复对策研究 | 徐飞、焦玉国、唐丽伟、魏凯、尹衍鹏、胡庆玲、翟代廷 | 山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队（山东省第五地质矿产勘查院） |
| 96 | 新时期促进科技服务业的实践策略探索 | 范鸿志、曹茹、樊昕 | 泰山科学技术研究（泰安市创新发展研究院） |
| 97 | 新旧动能转换对县域经济影响的研究 | 郑元泉 | 宁阳县东疏镇人民政府 |
| 98 | 社区科普志愿服务模式创新与实践探索 | 郭成 | 泰安市科技创新服务中心（泰安市学会服务中心） |
| 99 | 加限定词的混合逻辑的算法对应理论 | 赵之光 | 泰山学院 |
| 100 | 基于重建卫星数据的阿拉伯海和波斯湾叶绿素-a的二十年变异与趋势分析 | 杨萌萌 | 泰山学院 |
| 101 | 一种可靠的基于SPR和LSPR耦合的金纳米颗粒/Cu-TCPP二维MOF/金/ D形光纤传感器用于多巴胺检测 | 高金娟、杨文、刘润成、封静雯、李亚茹、姜明顺、姜守振 | 泰山学院 |
| 102 | 投资者关注在碳资产定价中重要吗？来自原油市场的实证研究 | 朱盼盼、张印鹏 | 泰山学院 |
| 103 | 山东省科技期刊学术影响力动态研究 | 韦忠明 | 泰山学院 |

三等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论 文 题 目 | 作 者 | 工作单位 |
| 1 | 污水处理工艺对水质改善和节能减排的综合影响研究 | 任强 | 泰安市城市管理综合服务中心 |
| 2 | 基于模型集成方法的泰安市三维地质模型构建 | 胡庆玲、魏凯、邹庆亮、马小明、潘声勇 | 山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队（山东省第五地质矿产勘查院） |
| 3 | 建筑节能保温材料的选用与涂膜防水屋面施工技术探讨 | 范仪 | 新泰市工业和信息化局 |
| 4 | 夹心饼干缺陷在线检测系统的设计 | 苟岩岩、姜辉 | 泰山职业技术学院 |
| 5 | 新型节能材料在装配式建筑中的研究与应用 | 焦丽、赵雅楠 | 泰山职业技术学院 |
| 6 | 热活化过硫酸钠氧化去除水中邻苯二甲酸酯 | 王安宇、张德新、焦文涛刘峰、崔静、杨顺美、李烜桢、王军 | 泰山职业技术学院 |
| 7 | 焊接实训台及辅助设备与场地布局设计优化 | 杨海明、贾丙丽 | 泰山职业技术学院泰安市质量技术检验检测研究院 |
| 8 | 生物炭负载纳米零价铁修复镉污染土壤及其微生物响应 | 宋佩佩、刘进、马文静、高晓禹 | 山东农业大学 |
| 9 | 基于MOFs复合材料、金纳米粒子和DNA酶的新型电化学传感器用于Cu2+的灵敏检测 | 孙帅、宋佩佩、孙成业、王军 | 山东农业大学 |
| 10 | 棉织物“从摇篮到大门”碳足迹评价研究 | 李华、李卫东、李淑霞、王兆伟、周欣珂、唐茜 | 山东中康国创先进印染技术研究院有限公司 |
| 11 | 蜡乳液与柔软剂在纯棉筒子纱上的应用对比 | 王英强、代胜稳、刘高峰、刘学、陈业伟 | 山东中康国创新材料有限公司 |
| 12 | 基于Adams的逃生缓降器结构设计 | 杨振、孙立祥、罗俊 | 山东中康国创先进印染技术研究院有限公司 |
| 13 | 低压采用箔式绕组的变压器优化设计 | 李建明、王志同、米西岩、许辉、李洪霞、刘振 | 山东鲁能泰山电力设备有限公司 |
| 14 | 变压器幅频特性曲线三相一致性研究 | 周广宇、梁作德、米西岩、苏宝国、王立红、褚微 | 山东鲁能泰山电力设备有限公司 |
| 15 | 基于小波包分解的轴承故障单支重构熵特征提取 | 陈猛 | 山东服装职业学院 |
| 16 | 车用轴承内轴自动搬运装置的研制 | 王承宝 | 泰安技师学院 |
| 17 | 基于ESP32的智能家居安防系统 | 臧殿红 | 泰安技师学院 |
| 18 | 一种提高扫描电化学池显微镜分辨率的简单方法 | 刘根 | 泰山学院 |
| 19 | 氯碱中乙炔气深度脱水技术要点研究 | 吕艳华、赵红丽 | 山东泰汶盐化工盐化工有限责任公司 |
| 20 | 现代化工仪表及化工自动化的过程控制分析 | 赵红丽、吕艳华 | 山东泰汶盐化工盐化工有限责任公司 |
| 21 | 含间隙刚柔耦合多连杆机构的磨损预测与混沌特性识别 | 贾永皓、孟锴、姜帅、康静 | 泰山学院 |
| 22 | 基于离子掺杂Ce2(Zr1-xBx)3(MoO4)9 (B= Cd1/3Nb2/3, Cd1/3Ta2/3)陶瓷晶体结构、化学键以及微波/太赫兹介电性能研究 | 冯战百 | 泰山学院 |
| 23 | 一种求解机械故障干扰下柔性作业车间重调度问题的基于遗传算法的方法 | 梁中源、钟佩思、张超、杨文磊、熊伟、杨世浩、孟静 | 泰山学院 |
| 24 | 具有非线性和不连续输入的非线性系统的输出反馈 | 宋家庆，雷靖 | 泰山学院 |
| 25 | 黄精功能性饮食伴侣产品的开发研究 | 战戈、马丽虹、满广军、袁芮、路万龙 | 山东医药技师学院 |
| 26 | 2014-2021年泰安市PM2.5和O3复合污染特征及其气象成因分析 | 栾兆鹏、卢慧超、史俊南 | 泰安市气象局 |
| 27 | 施氮量对日光温室番茄开花坐果期光合和根系特性及土壤酶活性的影响 | 陈震、高俊杰、刘中良、王婷、韩珑、谷端银、闫伟强 | 泰安市农业科学院 |
| 28 | 施氮量对有机基质栽培韭菜生长、品质及氮素利用的影响 | 韩珑、王婷、高俊杰、刘中良、陈震、谷端银、闫伟强 | 泰安市农业科学院 |
| 29 | 不同有机肥对紫薯产量和品质的影响 | 秦华伟、陈路路、田昌庚、刘尚刚、张文、孙哲 | 泰安市农业科学院 |
| 30 | 平菇灵芝立体网格层架式周年循环栽培技术 | 丛倩倩、刘春贝、兰玉菲、汪乔、孔怡 | 泰安市农业科学院 |
| 31 | 不同采摘时间谷雨茶的品质成分研究 | 任志红、肖文敏、吴焕焕、张虹、王瀚悦、杨圣祥、孙海伟 | 泰安市农业科学院 |
| 32 | 不同种植模式茶园绿盲蝽发生动态及不同杀虫剂的防效研究 | 肖文敏、吴焕焕、任志红、张虹、杨圣祥、孙海伟、王欢 | 泰安市农业科学院 |
| 33 | 绿肥轮作对谷子农艺性状、产量及土壤养分的影响 | 赵娜、李国清、李国瑜、丛新军、张继波、徐慧媛 | 泰安市农业科学院 |
| 34 | 生物添加剂在青贮饲料中的应用 | 何荣彦、陈峥、于世浩 | 宁阳县农业高新技术产业开发区管理委员会 |
| 35 | 农业经济高质量发展中的产业结构优化研究 | 程净花 | 宁阳县磁窑镇人民政府 |
| 36 | 浅析小型水库大坝除险加固防渗技术处理 | 张玲 | 宁阳县磁窑镇人民政府 |
| 37 | 花生覆膜高产栽培技术分析 | 张霞 | 宁阳县东疏镇人民政府 |
| 38 | 乡村振兴背景下农村电商产业发展路径分析 | 董雷胜 | 宁阳县伏山镇人民政府 |
| 39 | 双条杉天牛成虫口器、触角及其感受器的超微结构观察 | 耿翠翠 | 山东医药技师学院 |
| 40 | 金芩蓝口服液在猪病防治中的应用 | 贾鲁起、朱育玮、孔令敏、吴章治、张建云、魏鑫、宋洪涛、余南才 | 山东百晟药业有限公司 |
| 41 | 生猪养殖粪污的循环利用与污染减控技术推广 | 颜艳 | 宁阳县华丰镇畜牧兽医站 |
| 42 | 乡村振兴背景下农业经济管理的优化策略研究 | 徐焕 | 宁阳县泗店镇人民政府 |
| 43 | 基层兽医在猪病防治中存在的误区及对策分析 | 柳恩和 | 东平县沙河站镇农产品质量安全监管站 |
| 44 | 鲁丽苹果在东平县的引种表现及栽培技术 | 崔潇 | 东平县自然资源监测服务中心 |
| 45 | 基层农业技术推广中存在的问题及解决措施 | 尚峰 | 东平县老湖镇人民政府 |
| 46 | 不同施肥方式对玉米种植区氮磷流失的影响 | 张明岩、宋卫红、杨丽颖、刘金成、吴春辉 | 东平县农业发展服务中心、山东省泰安生态环境监测中心、山东农业大学资源与环境学院、泰安川源环保设备有限公司、泰安市东平县生态环境监控和排放总量控制中心 |
| 47 | 山农酥梨引种表现及栽培技术 | 宋军华 | 东平县林种苗圃管理服务中心 |
| 48 | 农村经济中的“三资”问题与对策 | 郝静 | 新泰市翟镇人民政府 |
| 49 | 北美冬青扦插繁育影响因子研究 | 周国、郭启磊 | 泰山职业技术学院肥城康王酒业有限公司 |
| 50 | 浅析智慧林业技术在生态保护中的应用与优化策略 | 孙正、乔赛 | 泰安市林业保护发展中心 |
| 51 | 浅析生物防火林带营造技术 | 杨龙[[1]](#endnote-0) 、张倩、殷明龙、付均惠、王玉山 | 泰安市林业保护发展中心 |
| 52 | 浅谈水文化在大汶河治理中的作用 | 吕华、徐国东 | 泰安市河湖管理保护服务中心 |
| 53 | 泰安市黄精产业发展现状及对策建议 | 仉劲 | 泰安市泰山林业科学研究院 |
| 54 | SRCAP参与猪繁殖与呼吸综合征病毒激活的Notch信号通路 | 李英超、丁国飞、李德昕、张钦、崔欣羽、刘思当、肖一红 | 山东农业大学 |
| 55 | 茶园中间作丁香罗勒吸引并减少绿盲蝽种群数量 | 伦晓月、金美娜、陈泽军、曹艳、张相志、徐秀秀、李胜玉 | 山东农业大学 |
| 56 | “互联网+”背景下农业经济发展的思考 | 张建新 | 肥城市老城街道办事处农业综合服务中心 |
| 57 | 农机技术在大豆玉米复合种植中的推广应用 | 武东升 | 肥城市农业机械发展服务中心 |
| 58 | 玉米种植及田间管理技术要点分析 | 刘善洪 | 肥城市潮泉镇农业综合服务中心 |
| 59 | 岱岳区小麦有机肥替代化肥效果试验 | 张淑霞 | 泰安市岱岳区农业农村局 |
| 60 | 猕猴桃病虫害综合防控技术 | 张付义 | 泰安市岱岳区林业保护发展中心 |
| 61 | 草莓枯萎病病原菌分离及13种杀菌剂对其室内毒力测定 | 张荣、姜莉莉、蒋文鹏、王风超、武冲 | 泰安市岱岳区林业保护发展中心 |
| 62 | 农产品质量安全追溯管理模式研究 | 李墨霞 | 泰安市岱岳区综合行政执法局 |
| 63 | 百令胶囊联合甲巯咪唑治疗老年甲状腺功能亢进症的安全性及对甲状腺功能影响 | 王秀芹 | 泰安市妇幼保健院 |
| 64 | 2018－2022年泰安市儿童食源性疾病监测结果分析 | 刘路、武静、刘志伟、宋浩 | 泰安市妇幼保健院 |
| 65 | 血细胞计数相关炎症指标与绝经后骨质疏松及骨量低下女性全因死亡及心血管疾病死亡的关系 | 屈丽、左小乐、禹靖、段冉、赵波涛(通讯) | 泰安市妇幼保健院 |
| 66 | 2023年泰安市青少年烟草使用现状及影响因素分析 | 卢晓晓、刘晓婷、刘红霞、孟凡亮 | 泰安市疾病预防控制中心 |
| 67 | 2020－2023年山东省泰安市餐饮食品中蜡样芽胞杆菌毒力基因及药物敏感性研究 | 张洋洋、郑金华 | 泰安市疾病预防控制中心 |
| 68 | 介入治疗在中晚期肝癌患者中的应用效果 | 李洪腾、杨学磊 | 泰安市肿瘤医院 |
| 69 | 程序化激活的DNA水凝胶微胶囊用于炎症性肠病的精准治疗 | 卢培芬、袁红秀、王刚、董怡汐、赵润宇、满佳、焦建伟、王兆寅、焦瑾 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） |
| 70 | 通过局部配位环境调控增强铁单原子纳米酶的抗氧化能力以用于银屑病治疗 | 薛宏金、李昀谦、马新宇、张琪、朱钧锴、倪晓丽、邱建峰 | 山东第一医科大学（山东省医学科学院） |
| 71 | 生理性海水联合糠酸莫米松鼻喷雾剂治疗儿童鼻窦炎的临床效果及药学分析 | 陈坡 | 宁阳县妇幼保健院 |
| 72 | 急诊微创穿刺引流术治疗高血压脑出血患者的临床效果 | 付绳明 | 山东颐养健康集团新泰协庄医院 |
| 73 | 脊髓损伤中线粒体功能障碍机制及其治疗策略研究进展 | 毛志昊、任博文、郭子轩、刘建恒 | 新泰市中医医院 |
| 74 | 肾移植受者同侧极性反转的乳头状肾肿瘤合并尿路上皮癌：具有分子分析的罕见病例报告并文献复习 | 李道胜、庞宇（通讯作者）、刘芬芬、陈义乾、李萍、刘玉玉 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 75 | 二硫化二砷对弥漫大B细胞淋巴瘤PTPL1基因的去甲基化作用及机制研究 | 陈晨、王玲、刘焱、杜圣红、腾清良. | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 76 | 木犀草素治疗帕金森病大鼠焦虑抑郁样行为的抗氧化和抗炎作用 | 佘瑞芳、张照婷、韩苗苗、赵大鹏、李祥亭、周健、常燕燕、张新萍、李晓红 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 77 | 一种共载型脂质体原位凝胶作为治疗脑缺血再灌注损伤的新方法 | 田强、李靳、吕荣彬、周广安、刘新云、王艳芬、孙保亮 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 78 | 子痫前期相关的LncRNA FEZF1-AS1通过与ELAVL1相互作用调控NOC2L抑制滋养细胞凋亡 | 赵旭东、苏凤云 、郭庆 、陶秀红、王会凤、王红玲、李钦文、张旺萌 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 79 | syncytin-1在肝细胞癌患者组织和血清外泌体中的表达及临床价值 | 石笑、赵辉、尚帅、许昕瑜、王晓敏、郑欣、何静 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 80 | 增殖性糖尿病视网膜病变玻璃体切除术后两年低视力的影响因素 | 王圣霞、刘永军、鲍慧婧、朱俊笠、刘欣 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 81 | 新建医院病原菌分布及耐药性分析 | 王彤辉、赵辉 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 82 | 基于实施科学理论干预模式对血液透析患者健康管理的影响 | 宋娜、石丽君、王菊、李云霞、陈晓玲、左红、倪西泉 | 泰安八十八医院 |
| 83 | 不同血液净化方案对糖尿病肾病患者临床疗效及血糖的影响 | 王仲甜、宋娜 | 泰安八十八医院 |
| 84 | 氢分子对咪喹莫特诱导的小鼠银屑病样皮损的抑制作用 | 朱钧锴、葛玲智、张超、曹璨、吴嘉惠、穆震 | 泰安八十八医院、山东第一医科大学第二附属医院 |
| 85 | III期Kümmell病后柱截骨长节段椎弓钉固定 | 梁晓松 | 泰安八十八医院 |
| 86 | 巨大良性乳腺叶状肿瘤的真皮蒂即刻乳房重建 | 刘凯文、王胜利、王焱 | 泰安八十八医院 |
| 87 | 前交叉韧带重建术后康复一体化干预 | 李青梅、陈媛媛、刘童心、王林、曹燕 | 泰安八十八医院 |
| 88 | 手法复位经皮骨水泥椎弓根钉治疗IIIa期Kümmell′s病 | 张伟、姜盟盟、梁晓松、李大伟、孙其志 | 泰安八十八医院 |
| 89 | 高职助产专业《母婴保健》课程与“1+X”母婴护理职业技能等级证书融合路径 | 石红伟、任延艳、郑冠琳、荆丽艳（通讯作者） | 泰山护理职业学院 |
| 90 | 重建髓内钉治疗转子下Seinsheimer IIB型骨折失败1例：案例报告 | 王飞、刘天峰、郭守进、武磊、辛培旺 | 肥城市中医医院 |
| 91 | 个体化营养干预联合运动疗法在妊娠高血压护理中的效果 | 付克兰 | 肥城市中医医院 |
| 92 | QCT联合MＲI脂肪定量技术对骨质疏松性骨折患者PVP 疗效的评估 | 冯献礼、高彤、张喜善 | 山东省第二康复医院 |
| 93 | PKCε-ERK1/2信号通路抑制剂对急性偏头痛大鼠模型硬脑膜血流量的影响 | 耿彪、周国庆、周思源、陈慧敏、张灿文 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 94 | SARS-CoV-2感染相关脑炎的临床特点 | 高敏、袁慧 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 95 | 基于蒙特卡洛模拟和药动学/药效学模型评价替加环素脑室注射治疗泛耐药鲍曼不动杆菌颅内感染的给药方案 | 李长秀、张晗、刘燕琳、高菲、李晋、王婧、侯大鹏 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 96 | 脊髓小脑性共济失调的发病机制及治疗靶点研究进展 | 王康、张琰、赵慧、邵龙、冯玲玲、赵同 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 97 | 探索全外显子测序技术在抽搐患儿中的临床应用价值 | 武明莉、李静、张红、刘庆华 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 98 | 宫颈微偏腺癌中免疫细胞间通讯功能障碍：免疫治疗的新机遇 | 张辉、刘春华、翟晓茜、张倩倩、周瑶、黄虎、丁明德、时强、刘燕、唐颖、刘光海、王洪梅 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 99 | 妊娠及产褥期缺血性脑卒中的临床特点和治疗策略 | 张桂果、周瑶、刘光海、刘洪珍、刘浩 | 山东第一医科大学第二附属医院；山东省新泰市人民医院 |
| 100 | 超声测量的心外膜脂肪组织厚度与P波离散度及心房颤动的相关性 | 张晴雪 | 山东第一医科大学第二附属医院 |
| 101 | 山东近15年首场区域性暴雨物理量特征诊断分析 | 刘洁、邹大伟、邓荣蒙 | 泰安市气象局 |
| 102 | 泰安市人居环境气候舒适度特征分析 | 陈洪儒、李瑶瑶、高珂歆 | 泰安市气象局 |
| 103 | 财务智能化背景下会计信息化建设 | 吴伟 | 泰安市口腔医院 |
| 104 | 新时期群众文化活动策划的路径探析 | 张利新 | 泰安市口腔医院 |
| 105 | 新媒体视角下县级公共图书馆数字阅读推广优化研究 | 程倩 | 宁阳县文化艺术中心（图书馆） |
| 106 | 数字政府背景下档案资源辅助决策模式研究 | 李燕 | 山东省泰安市宁阳县磁窑镇人民政府 |
| 107 | 新旧动能转换对县域经济影响的研究 | 郑元泉 | 宁阳县东疏镇人民政府 |
| 108 | 县域科技型中小企业发展现状及对策建议 | 肖同磊 | 新泰市科技创新发展促进中心 |
| 109 | 如何做好档案保密工作方法 | 徐莎 | 泰安市中心医院（青岛大学附属泰安市中心医院、泰山医养中心） |
| 110 | 浅析双减政策下小学音乐课堂教学优化策略研究 | 李海月、宋洪俊 | 泰山区博文小学 |
| 111 | 文旅新质生产力驱动产业转型路径探析 | 宗晓健 | 山东服装职业学院 |
| 112 | 数字化背景下高职院校建筑工程资产评估教学改革浅析 | 闫新 | 山东服装职业学院 |
| 113 | 人工智能视域下高职院校劳动教育教学创新模式探索 | 张燕 | 山东服装职业学院 |
| 114 | 劳动精神、劳模精神和工匠精神融入高职院校“大思政课”建设的路径探究 | 孙沛 | 山东服装职业学院 |
| 115 | 职业技能培训与社会需求对接的实践探索 | 王军 | 山东服装职业学院 |
| 116 | 数字技术助推高职劳动教育发展的路径探索 | 田妍 | 山东服装职业学院 |
| 117 | 财务管理中互联网技术运用研究 | 张雪峰 | 山东服装职业学院 |
| 118 | 高校大学生创新创业能力培养与就业指导策略  | 王涛 | 山东服装职业学院 |
| 119 | 高职院校电子商务专业助力区域乡村振兴的对策探究—基于山东省泰安市的实证考察 | 刘亚君 | 山东服装职业学院 |
| 120 | “互联网+”背景下高职财会教学模式创新探讨 | 翟曦 | 山东服装职业学院 |
| 121 | 高职院校心理健康教育现状及提升策略分析 | 徐晶 | 山东服装职业学院 |
| 122 | 生态文明建设下的自然保护区管理模式创新与探索 | 吕俊、彭非、高雷、李绪磊、朱冰、段华、李俊泉 | 泰安市林业保护发展中心 |
| 123 | 信息技术在小学自然科学教学中的应用探究 | 田澍 | 泰安师范附属学校 |
| 124 | 山东省沿黄九市非物质文化遗产与旅游耦合协调发展评价及优化路径 | 甄程成 | 山东财经大学东方学院 |
| 125 | 基于混合式教学的高职药学专业人体学课程整合及效果评价 | 张波、孟文、王崇月、刘静、张春菊 | 泰山护理职业学院 |
| 126 | 小清河沿岸土壤中多环芳烃的污染特征、来源解析及生态风险评价 | 车文璐、毛琼彬、于双、孟玲、武涵、徐希柱、李元成(通讯作者) | 山东第一医科大学(山东省医学科学院) |
| 127 | 新媒体视角下县级公共图书馆数字阅读推广优化研究 | 程倩 | 宁阳县文化艺术中心（图书馆） |
| 128 | 数字政府背景下档案资源辅助决策模式研究 | 李燕 | 山东省泰安市宁阳县磁窑镇人民政府 |
| 129 | 分段连续型随机分数阶微分方程的S渐近ω周期解 | 赵书芬 | 泰山学院 |
| 130 | 生态文明与高质量发展：旅游产业集群和技术进步如何影响生态经济发展？ | 杨威、陈秋霞、刀彦月、黄潇婷、邵卫芳 | 泰山学院 |
| 131 | 公平竞争与企业生产率：配置优化还是竞争逃离？ | 张敏敏，张国琰 | 泰山学院 |
| 132 | 新质生产力赋能农业生态产品价值实现：理论逻辑与实现路径 | 王转、赵伟、贾铖 | 泰山学院 |
| 133 | 黄河流域横向生态补偿标准的测度研究 | 李晓丽，葛颜祥，李颖 | 泰山学院 |

1. [↑](#endnote-ref-0)