乐山市人民政府

乐府函〔2022〕50号

乐山市人民政府 关于表扬乐山市第十四届优秀科技学术 论文的通报

各区、市、县、自治县人民政府,市级各部门:

为全面贯彻落实创新驱动引领高质量发展战略部署,展示广大科技工作者在科研、教学、科技创新开发、生产实践等方面取得的成果,大力弘扬创新求真精神,提高我市科技核心竞争能力,根据《乐山市优秀学术论文评选实施细则》,本着公开、公平、公正的原则,经乐山市第十四届优秀科技学术论文专家评审组评审,评选出优秀科技学术论文 206 篇,其中《光学相干断层扫描血管造影中视网膜血管密度与青光眼参数的比较》等 7 篇论文评为特等奖,《3D 打印激光工作鞘在绿激光前列腺汽化术中安全性和有效性》等 22 篇论文评为一等奖。

为进一步激励获奖作者和广大科技工作者不断提升学术水平和自主创新能力,市政府决定对全市第十四届优秀科技学术论文特等奖、一等奖论文及作者予以通报表扬。希望受到表扬的科

技工作者珍惜荣誉,再接再厉,再创佳绩。全市科技工作者要向 受表扬的同志学习,聚焦建设创新型城市各项部署,围绕实施科 教兴市、人才强市和可持续发展战略,开拓创新、锐意进取,为 全市经济社会更快更好发展作出新的更大贡献。

附件: 乐山市第十四届优秀科技学术论文表扬名单

乐山市人民政府 2022 年 4 月 23 日

附件

乐山市第十四届优秀科技学术论文表扬名单

特等奖(7篇)

序 号	作者	论文题目	工作 单位	推荐单位	曾在何种刊物发表 荣获何种奖项
1	李臻、徐智科、 刘强、陈晓莉	光学相干断层扫描血 管造影中视网膜血管 密度与青光眼参数的 比较	乐山市 人民 院	乐山市人 民医院	PLOS ONE 2020 年 6 卷 25 期
2	庞波、易群、 田静、廖可佳	地市级定点救治医院 新型冠状病毒肺炎疫 情防控策略	乐山市 人民 院	乐山市人 民医院	中国医院管理 2020年40卷3期
3	李喜安、岳李 荣、 张知贵、徐娇	药物罗沙司他的关键 中间体 5-苯氧基酚酞 的合成	乐山	乐山职业 技术学院	Tetrahedron Letters 2020年1卷2期
4	周啸、苏明占、 刘忠、张德	基于聚类中心动机迭 代搜索的智能旅游路 线规划算法	乐山 职 业 技 术 学院	乐山职业 技术学院	IEEE Access 2019年7卷12期
5	孙峰、屈小兵、 王学平、祝灵	On pre-solution matrices of fuzzy relation equations over complete Brouwerian lattices (完备 Brouwer 格上模糊关系方程的预解矩阵)	乐 山 师 范学院	乐山师范 学院	Fuzzy Sets and Systems 2020 年 384 卷
6	喻世刚、王钢、 廖娟、陈鲜鑫	AMPD1 基因启动子区 遗传变异与鸡肌肉保 藏新鲜度的相关性分 析	乐 山 师 范学院	乐山师范 学院	Animal Genetics 2020年52卷1期
7	杨春林、李洪 浩、牟成君、 杨子威	稻水象甲在四川乐山 稻区种群动态及危害 规律研究	乐山市 植保植 检站	市农学会	中国农学通报 2020 年 36 卷 31 期

一等奖 (22 篇)

序 号	作者	论文题目	工作 单位	推荐单位	曾在何种刊物发表荣获 何种奖项
1	曹贵华、刘亮程	3D 打印激光工作鞘在绿激 光前列腺汽化术中安全性 和有效性		乐山市人 民医院	中国微创外科杂志 2020年20卷10期
2	汤静、万奇、 卢建群	The prognostic values of m6A RNA methylation regulators in uveal melanoma (葡萄膜黑色素瘤中m6A-RNA 甲基化的预后价值评估)	乐人民院	乐山市人 民医院	BMC cancer 2020年20期
3	陈易、童莺 歌、薛子豪、 成燕	婴儿疼痛行为指征量表在 中国新生儿中的信效度检测	乐山 职 业 技 术 学院	乐山职业 技术学院	疼痛管理护理(Pain Management Nursing) 2020年1卷2期
4	闵爱萍、邹 丽华	Application of Prenatal Ultrasonoraphy and Magnetic Resonance Imaging on Fetal Agenesis of Corpus Callosum (胎儿胼胝体发育不全产前超声与核磁共振的应用研究)	乐人院	乐山市人 民医院	Ginekologia Polska 2020 年 91 卷 3 期
5	陈冰、虞河 江、胡振兴、 胡庆新	内镜下腹股沟淋巴结清扫 术联合负压封闭引流在阴 茎癌中的疗效观察	市民医院	市中区科协	微创泌尿外科杂志 2020年9卷2期
6	吕智勇、王 燕平、徐天 勤、丁建彬	加味八珍汤治疗下肢骨折 病人术后肿胀及贫血相关 指标的临床研究	峨 市 医院	峨眉山市 科协	中华医学杂志 2020年32卷7期
7	朱链链、王 丽琼	IP-RP-HPLC 法同时测定感冒清片中 3 种成分	乐山 职业技术 学院	乐山职业 技术学院	中成药 2019 年 42 卷 2 期

			1	1	
8	杨梅、李凡 敏、魏海龙、 朱爱华	临床护士预防住院病人静 脉血栓栓塞症行为量表的 研制及信效度检验	乐山市 人民 院	乐山市护 理学会	护理研究 2019年33卷22期
9	陈炜、张莉、 周林路、叶 刚	乐山地区新生儿听力初筛 未通过婴儿的听力随访结 果分析	乐山市 人民 院	乐山市人 民医院	听力学及言语疾病杂志 2020年28卷4期
10	何祥彪、刘 杨洋、黄贵 闽、杜丹	The Clinical Application of Puncture Frame in Establishing Ultrasound Guided Percutaneous Nephrolithotomy Access (穿刺架辅助超声引导下建立经皮肾镜通道的临床观察)	乐 山 市 医 院	乐山市人 民医院	泌尿学杂志 2020年17卷2期
11	韩红伟、王 顾希、王茂 芝、苗加庆	非凸稀疏和低秩约束的高 光谱解混	成 工 工 程 犬 犬 犬 犬 犬 犬 犬 犬 犬 犬 犬 犬	成都理工 大学工程 技术学院	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing 2020年13卷
12	周啸、孙滨、 李森、刘诗 妍	基于精准兴趣景点数据挖 掘的智能导览线路规划 算法	乐山 职 业 技 术 学院	乐山职业 技术学院	IEEE Access 2020年8卷7期
13	周啸、苏明 占、刘忠、 胡燏、孙滨、 冯光辉	基于朴素贝叶斯兴趣挖掘 与机器学习的智能旅游线 路规划算法	乐山职 业技术 学院	乐山职业 技术学院	ISPRS International Journal of Geo-Information 2020年9卷2期
14	黄果、许黎、 陈庆利、蒲 亦非	非局部多尺度分数阶微分 图像增强算法研究	乐山 师 范学院	乐山师范 学院	电子与信息学报 2019 年 41 卷 12 期
15	易志刚、唐 琼、江滔、 成英	Adsorption performance of hydrophobic/hydrophilic silica aerogel for low concentration organic pollutant in aqueous solution (亲/疏水二氧化硅气凝胶对水溶液中低浓度有机污染物的吸附性能研究)	乐 山 师 范学院	乐山师范 学院	Nanotechnol Rev 纳米技术评论 2019年8期

16	马旭光、江 滔、常佳丽、 唐琼	Effect of Substrate to Inoculum Ratio on Biogas Production and Microbial Community During Hemi-Solid-State Batch Anaerobic Co-digestion of Rape Straw and Dairy Manure (半固态条件下料泥比对牛粪和油菜秸秆共发酵产甲烷性能和微生物群落的影响)	乐 山 师 范学院	乐山师范 学院	Applied Biochemistry and Biotechnology 生物化学与生物技术应用 2019年 189卷 3期
17	刘才铭、张 雁、李勤、 肖露欣	Full Coverage Detection of Immune Detector for Public Data Set (面向 KDD CUP'99 的免疫检测器全覆盖检测)	乐 山 师 范学院	乐山师范 学院	Proceedings of CIS2021 2020 年
18	喻世刚、孙 学良、王钢、 廖娟	利用转录组测序方法鉴定 沐川乌骨黑鸡产蛋性能差 异表达基因	乐 山 师 范学院	乐山师范 学院	BRITISH POULTRY SCIENCE 2020年61卷4期
19	周书来、王 琪、刘琨毅、 张婉琪	Box-Behnken 中心组合设计优化复合豆浆酒发酵工艺	乐山 职业 技术	乐山职业 技术学院	中国酿造 2019年38卷8期
20	周勇、李仕 贵、彭言劼、 宋春草	基于水稻单片段代换系的 耐旱 QTLs 鉴定及育种利用	乐 山 师 范学院	乐山师范 学院	国际农业与生物 杂志 2020 年 23 卷
21	高婧斐、孙 道伦、帅俨 芮、张丽群	乐山市推进茶园机采工程 的成效及思考	乐茶发心 电	市农学会	中国茶业 2020年11期
22	谭义川、曾 松、李乾安、 徐敬洪	中熟杂交中籼新组合 蓉 11 优 318	乐 农 中 市 农 平 研 究 院	市农学会	杂交水稻 2019年34卷6期

信息公开选项: 主动公开