

汕尾市科学技术协会文件

汕尾科协字〔2018〕36号

关于公布第八届汕尾市科技创新优秀 学术论文评选结果的通知

各县(市、区)科协，市直各学(协)会及有关单位：

为鼓励我市广大科技工作者积极投身科学实践，繁荣科技学术交流，促进科技人才成长，推动我市科技创新，汕尾市科协开展了第八届汕尾市科技创新优秀学术论文评选活动。经各单位推荐，汕尾市科技创新优秀学术论文评审委员会评审，共评选出优秀学术论文一等奖3篇、二等奖6篇、三等奖15篇，并在汕尾市科协网站上公示。汕尾市科协决定对获奖的优秀学术论文作者予以表扬鼓励，并颁发优秀学术论文证书。

希望获奖的论文作者再接再厉，继续深入开展科技学术研究，撰写出更多有价值的优秀学术论文，进一步加快我市科技创新步伐。同时，希望广大科技工作者向获奖者学习，充分发挥科

技术创新的主动性和积极性，投身于科技研究，撰写高质量的学术论文，为推动汕尾科技创新驱动发展做出新贡献。

附件：第八届汕尾市科技创新优秀学术论文评选结果

汕尾市科学技术协会

2018年12月24日



附件

第八届汕尾市科技创新优秀学术论文评选结果

(排名不分先后)

一等奖

序	论文名称	申报人	工作单位	推荐单位
1	基于 MapReduce 架构的并行矩阵 Apriori 算法	谢志明	汕尾职业技术学院	汕尾职业技术学院
2	白光 LED 可见光语音通信系统设计及测试	王聪	汕尾职业技术学院	汕尾职业技术学院
3	肝病患者血清检验指标改变的临床价值分析	邱堃	陆丰市人民医院	陆丰市科学技术协会

二等奖

序	论文名称	申报人	工作单位	推荐单位
1	<i>Bergman</i> 型空间的 <i>Littlewood-Paley</i> 型定理	李腾飞	汕尾职业技术学院	汕尾职业技术学院
2	压力表计量比对和能力验证方案的设计与结果处理	王烈豪	汕尾市质量计量 监督检测所	汕尾市质量技术 协会
3	便携式低压容性临时负载接入装置研究	彭汉钊	汕尾市质量计量 监督检测所	汕尾市质量技术 协会
4	直流电阻箱测量结果的不确定度评定	许俊然	汕尾市质量计量 监督检测所	汕尾市质量技术 协会
5	改进型交锁髓内钉(II型)在股骨干骨折闭合复位 内固定中的应用经验	罗小东	陆丰市人民医院	陆丰市科学技术 协会
6	脑膜瘤手术/放疗后复发率的调查与分析	卓少伟	陆丰市人民医院	陆丰市科学技术 协会

三等奖

序	论文名称	申报人	工作单位	推荐单位
1	低功耗智能家居控制系统设计与实现	陈惠静	汕尾职业技术学院	汕尾职业技术学院
2	加油机计量检定中温度对测量误差的影响分析	曾庆锋	汕尾市质量计量 监督检测所	汕尾市质量 技术协会
3	锂离子电池充放电性能实验的分析	陈燕凤	汕尾职业技术学院	汕尾职业技术学院
4	太阳能自动浇花系统的设计	周仁川	汕尾市技工学校	汕尾市技工 学校
5	我国纺织品服装标准体系的研究和建立	叶海舟	汕尾市质量计量 监督检测所	汕尾市质量 技术协会
6	智能 pH 计测量原理及稳定性试验	卓焕权	汕尾市质量计量 监督检测所	汕尾市质量 技术协会
7	研究护理干预对颈椎骨折致截瘫患者术后 生活能力的影响	傅幼琼	陆丰市人民医院	陆丰市科学 技术协会
8	组胺 H1 受体拮抗剂与西米替丁用于变态反应性 皮肤病患者治疗中的临床效果	陈耐奋	陆丰市人民医院	陆丰市科学 技术协会
9	PFNA 与锁定钢板治疗股骨近端和粗隆间骨折 疗效对比	曾超宇	陆丰市人民医院	陆丰市科学 技术协会
10	腹腔镜辅助下结直肠癌根治术的疗效观察	彭云涛	陆丰市人民医院	陆丰市科学 技术协会
11	中医整脊治疗颈性面瘫症二例临床报告	何世超	陆丰市世超中医 骨科研究所	陆丰市科学 技术协会
12	基于层次分析法的高等院校教师教学质量评价 模型构建	马桂州	汕尾职业技术学院	汕尾职业技术 学院
13	技工学校《电工电子技术》课程教学改革路径	刘伟潮	汕尾市技工学校	汕尾市技工 学校
14	技工院校计算机数据库实验教学探究	彭昕洋	汕尾市技工学校	汕尾市技工 学校
15	项目教学法在《电子 CAD》教学中的应用	许碧香	汕尾市技工学校	汕尾市技工 学校

汕尾市科学技术协会

2018 年 12 月 24 日印发