岳阳市第十三届自然科学优秀学术论文评选

获奖论文题录

一等优秀论文 1篇(排名不分先后）

| **编号** | **论文题目** | **作 者** | **作者单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 074 | 新一代环保型GFLUX-J100颗粒状融合精炼剂在铝合金熔铸中的应用 | 陈闻天、陈勇刚、陈 欢 | 湖南金联星特种材料股份有限公司 |

二等优秀论文 21篇(排名不分先后）

| **编号** | **论文题目** | **作 者** | **作者单位** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 006 | 稻田养鱼、虾对农药制剂产品敏感性探索 | 任艳芳、周尚泉、易佳佳 | 湘阴县农业农村局 | |
| 009 | 采用植保技术降低水稻镉含量初探 | 蒋新建、易佳佳、任双春 | 湘阴县农业农村局 | |
| 072 | 汨罗市早稻稻瘟病发生特点及防控对策 | 周 庆 | 汨罗市农业农村局 | |
| 105 | 施磷量对增氧条件下水稻根系酸性磷酸酶活性及产量的影响 | 刘崇现、张文萍 | 岳阳市水利局 | |
| 076 | 浅析东洞庭湖国家级自然保护区生态湿地治理及新思路 | 邹 婧、  曹春玲 | 北京林业大学生物科学与技术学院 | |
| 001 | 间作类型对新造泡桐林生长及其土壤养分含量的影响 | 朱志文、李 鹏、  黄卫华 | 湘阴县林业局 | |
| 012 | 平江县油茶有害生物调查 | 陈照亮、袁 毅、  胡满花 | 平江县林业局 | |
| 023 | 松材线虫病危害原因及防控方向探讨 | 胡满花、梅 灿、  钟建平 | 平江县林业局 | |
| 109 | 1983-2015年湖南雨凇时空分布特征及影响因子 | 肖 平、  王 文、  胡灿明 | 岳阳市气象局 | |
| 073 | 单中心血液透析患者血管通路的现状及影响因素分析 | 朱军涛、刘 虹、  刘 帝 | 华容县人民医院 | |
| 088 | 吉非替尼治疗晚期非小细胞肺癌耐药前后患有血清miRNAs的表达差异 | 黄 谦、  李代强 | 岳阳职业技术学院 | |
| 097 | 岳阳地区近五年无偿献血人群抗-HCV阳性结果分析 | 刘 锋 | 岳阳市中心血站 | |
| 098 | 岳阳地区无偿机采血小板捐献现状调查和血小板基因库扩容 | 苏湘晖、孙 昂、  粟玉萍 | 岳阳市中心血站 |
| 107 | 医院专项护理质量管理小组的建立与实践 | 李湘平、周瑞红 | 岳阳市护理学会 |
| 113 | 点穴疗法配合电针治疗创伤性膝骨关节炎的临床观察 | 刘晓瑜、谢 慰、  严 全 | 岳阳市中医药学会 |
| 078 | 一种新型木聚糖酶基因在毕赤酵母中的表达 | 李 琦、  成莉凤、彭源德 | 湖南利尔康生物股份有限公司 |
| 079 | 丙烯中氧气存在的安全风险及脱除方法 | 乔迎超、万双华、柯于峰 | 中国石化长岭炼化公司化工部 |
| 082 | 岳阳兴长MTBE装置工艺改造及运行优化 | 李海涛 | 岳阳兴长石化股份有限公司 |
| 090 | 高温熔体流槽的创新改造 | 徐石交 | 岳阳职业技术学院 |
| 089 | 粘湿粉料的震动填料旋转式多工位自动成型机 | 葛 立、  涂国群 | 岳阳职业技术学院 |
| 118 | 区域基础教育数字化教学资源建设与应用研究  ——以湖南岳阳地区为例 | 刘怀金、汤 景、李永波 | 博士联合会、湖南理工学院 |

三等优秀论文 66 篇(排名不分先后）

| **编号** | **论文题目** | **作 者** | **作者单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 002 | “徽两优898”在湘北地区的种植表现及机插再生稻高栽培技术 | 甘 觉、高丽梅、杨润芝 | 湘阴县农业农村局 |
| 091 | 浅谈安神补脑液用于治疗失眠的临床疗效观察 | 徐宙雄 | 岳阳楼区仁康医院 |
| 003 | 农药对洞庭湖稻区农业环境污染的研究 | 易佳佳、蒋新建、任艳芳 | 湘阴县农业农村局 |
| 004 | 湘阴辣椒氮肥施用量实验 | 彭艳华、吴 勇、  殷 平 | 湘阴县农业农村局 |
| 005 | 湘阴县休闲农业融入长株潭旅游圈定位分析 | 蒋新建、杨润芝、易佳佳 | 湘阴县农业农村局 |
| 007 | 水稻农药减量控害增产集中技术探索 | 杨润芝、漆 立、  彭孟军 | 湘阴县农业农村局 |
| 008 | 有机肥及DMPP对蔬菜生产及硝态氮淋失的影响 | 李晓兰、兰 翔、  谭启玲 | 湘阴县农业农村局 |
| 044 | 水稻病虫害防治中存在的问题及对策 | 袁秀文 | 平江县三阳乡农业技术推广服务中心 |
| 045 | 水稻二化螟防控 | 袁秀文 | 平江县三阳乡农业技术推广服务中心 |
| 046 | 乡镇动物及动物产品检疫监管存在的问题及对策探讨 | 胡时均、姜庆龙 | 平江县畜牧水产局 |
| 047 | 鸡传染性支气管炎的诊断与防治 | 胡时均、李晒阳 | 平江县畜牧水产局 |
| 052 | 浅谈临湘市茶园布局与茶叶经济发展 | 刘 浩 | 临湘市农业农村局 |
| 067 | 三氟嘧啶对稻飞虱的防治效果初报 | 李壬湘 | 汨罗市农业农村局 |
| 068 | 高档杂交优质中稻兆优5455高产栽培技术 | 肖冬根、胡德斌、李壬湘 | 汨罗市农业农村局 |
| 069 | 早稻黄泥田NPK肥料效应模型研究 | 谢映泉、张克修 | 汨罗市农业农村局 |
| 070 | 氮磷钾配比对春玉米产量的效应分析 | 任 兵 | 汨罗市农业农村局 |
| 071 | 玉米配方施肥与最佳施肥量研究 | 黄湘华、谢映泉、彭志红 | 汨罗市农业农村局 |
| 011 | 城镇化对林农、林区与林业的影响及对策 | 黄金平、黄书琴 | 平江县林业局 |
| 013 | 精准提升平江县森林质量的思路与建议 | 李巍巍、黄写怡、欧阳国强 | 平江县连云国有林场 |
| 014 | 森林旅游规划与建设的思考 | 黄写怡、陈照亮、李巍巍 | 平江县连云国有林场 |
| 015 | 林业生态资源保护思路探究 | 陆玖瑛、喻鹏飞、黄写怡 | 平江县连云国有林场 |
| 016 | 森林资源保护对生态环境建设的影响 | 欧阳国强、  李巍巍、黄写怡 | 平江县连云国有林场 |
| 017 | 林业生态建设绿色保障研究 | 喻鹏飞、陆玖瑛、黄写怡 | 平江县连云国有林场 |
| 018 | 松材线虫病预防与防治措施的探讨 | 穆 莉、  邹虎虎 | 平江县林业局 |
| 019 | 银杏的栽培技术研究 | 邹虎虎、穆 莉 | 平江县林业局 |
| 020 | 平江县林学会工作现状及发展对策探讨 | 童石宝、邹 武、  陈 蓉 | 平江县林业局 |
| 021 | 平江县竹荪产业化发展的思考 | 陈永安、童石宝、黄迎兵 | 平江县林业局 |
| 022 | 影响平江县林业有害生物防治管理的因素 | 赵 靖、  梅 灿、  余罗根 | 平江县林业局 |
| 024 | 加强林业生态环境保护和经济建设协调发展策略研究 | 喻九绪 | 平江县林业局 |
| 025 | 营林技术在森林防火中的应用浅析 | 方纯荣、杨 柳 | 平江县林业局 |
| 026 | 园林绿化设计与养护措施探究 | 余普辉 | 平江县长寿采育场 |
| 027 | 浅谈林业调查规划设计质量提升的有效途径 | 陈申姣 | 平江县林业局 |
| 028 | 基层林业工作在现代林业发展中存在的主要问题及对策探讨 | 陈申姣、王 艳、  彭 琰 | 平江县林业局 |
| 029 | 科学管理林业资源的措施分析 | 彭华林、朱广成 | 平江县林业局 |
| 030 | 对平江县发展林下经济推进精准扶贫工作的思考 | 刘林伟 | 平江县瓮江林业站 |
| 031 | 林业的可持续发展和森林资源的保护管理研究 | 余旺林、傅秋林 | 平江县幕阜林场 |
| 032 | 浅析林业生态环境建设中森林病虫害防治的作用及政策 | 傅秋林、余旺林 | 平江县幕阜林场 |
| 111 | 湘阴县2018年年度气候影响评价 | 胡灿明、肖 平、  王 辉 | 湘阴县气象局 |
| 112 | 平江县林业病虫害爆发与气候因子的关系研究 | 林 南、  陈世文 | 岳阳市气象局 |
| 100 | 河流生态系统健康评价指标体系及权重的研究 | 郑 保、  罗文胜 | 岳阳市水利水电勘测设计院 |
| 101 | 让生态文明治理在治砂领域落地生根 | 王文裕 | 岳阳市水利局 |
| 110 | 岳阳市AQI指数变化特征及与常规气象条件的关系 | 陈姣荣、曹向林 | 岳阳市气象局 |
| 119 | 洞庭湖区典型农村环境质量状况评价——以华容县为例 | 李照全、方 平 | 岳阳市环境监测中心 |
| 120 | 科学素养在小语文教学中的培养探讨 | 李宏亮、谈 浩 | 岳阳楼区旭日小学 |
| 048 | 浅析多规合一与总体规划之间的相互关系 | 文朝晖 | 平江县自然资源局 |
| 102 | 我市河道整治工程结合景观和生态设计思考 | 袁 波 | 岳阳市水利局洞工站 |
| 103 | 东洞庭湖出口洪道整治工程防灭螺效果监测和评价 | 夏 蒙、  孙 宇 | 岳阳市水利水电学会 |
| 104 | 岳阳市水利水电工程实施过程中的生态修复问题探讨 | 贺胜男、何 军 | 岳阳市水利水电学会 |
| 049 | 曲美他嗪联合小剂量卡维地洛对乳腺癌患者蒽环类药物化疗后心脏毒性防治效果分析 | 杨 娟 | 岳阳市岳化医院 |
| 050 | 输尿管结石采用后腹腔镜输尿管切开取石术治疗的临床分析 | 申 钧 | 岳阳市岳化医院 |
| 051 | 1例蠊蠳滴虫致肺部感染的诊断与治疗分析 | 张千亿 | 岳阳市岳化医院 |
| 054 | 对比分析中药配方颗粒与传统中药饮片的效果研究 | 李先军 | 临湘市中医医院 |
| 056 | 经络推拿联合益气舒筋汤对颈肩腰腿痛患者症状改善及预后的效果分析 | 刘华文、袁艳辉、李芳玲 | 临湘市中医医院 |
| 058 | 舒适护理对骨折术后患者不良情绪、疼痛及护理满意度的影响研究 | 谈红宇 | 临湘市中医医院 |
| 064 | 养阴清肺汤治疗慢性阻塞性肺疾病（阴虚燥热证）的临床疗效分析 | 戴明珠 | 临湘市中医医院 |
| 065 | 经穴联合颈肩部走罐治疗偏头痛的临床疗效观察 | 李芳玲、贲定严 | 临湘市中医医院 |
| 077 | 熊脱氧胆酸联合莫沙必利用于胆汁反流性胃炎的有效性分析 | 魏 斌 | 岳阳县人民医院 |
| 086 | 岳阳市大中小学生肠道寄生虫感染状况及危险因素分析 | 杨晨希、刘 璐 | 岳阳职业技术学院 |
| 087 | N，N-烃基-2-甲胺烃基酰胺的合成 | 刘 刚、  易雪静、邓兰青 | 岳阳职业技术学院 |
| 093 | 岳阳市2012年-2017年医疗临床合理用血情况调查分析 | 陈宏伟 | 岳阳市中心血站 |
| 117 | 无保护会阴助产技术对分娩产妇产后出血及会阴侧切率的改善效果 | 杨 丰、  余小勤、曹丽霞 | 岳阳市科技社团研究会 |
| 010 | 硬脆材料加工及其对加工液性能需求 | 祁有丽、张国亮、南振华 | 湘阴县中科孚迪科技发展有限公司 |
| 081 | AOP臭氧技术在工业循环水系统的应用 | 龚琛荥、杨海林、霍国良 | 岳阳兴长石化股份有限公司 |
| 083 | MTBE生产中小处理量条件下MSBE生成情况讨论 | 谭 浩 | 岳阳兴长石化股份有限公司 |
| 084 | 脱丙烷塔重沸器管束改造 | 王维肇 | 岳阳兴长石化股份有限公司 |
| 085 | MTBE装置产品硫含量差异性分析 | 欧阳键 | 岳阳兴长石化股份有限公司 |