**内江师范学院第十三届科技活动节**

**自然科学类学术论文大赛初审、复审合格名单**

**公 示**

本着公平、公开、公正的原则，经过初审（论文格式）和复审（重复率检测），现将内江师范学院第十三届科技活动节自然科学类学术论文大赛进入专业评审阶段的名单公布如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 第一作者 | 学院 | 作品名称 | 重复率 |
| 1 | 向明语 | 物电学院 | 《圆形波导主模传输特性》 | 4.30% |
| 2 | 刘多强 | 《基于三端线性集成稳压器的多用途电源设计》 | 14.50% |
| 3 | 孙小雨 | 外国语学院 | 《超市服务员劳动保护意识现状调查及分析》 | 7.30% |
| 4 | 曾 巧 | 《四川中小城镇发展中的环境问题及环保意识》 | 25.30% |
| 5 | 张功权 | 数信学院 | 《 证明函数极限方法总结》 | 0% |
| 6 | 官丽宁 | 《论”全球变暖与人类活动的关系“》 | 0% |
| 7 | 何 洁 | 《埃博拉病毒传染趋势模型研究》 | 0% |
| 8 | 胡 锐 | 《基于力学知识下系泊系统设计问题的研究》 | 0.30% |
| 9 | 游建珍 | 《基于能源控制的城市工业协调发展的研究》 | 1.10% |
| 10 | 翁永花 | 《函数极限的求法》 | 1.80% |
| 11 | 王先义 | 《向量教学存在的问题与对策》 | 2.60% |
| 12 | 赵倩倩 | 《高考数学圆锥曲线离心率问题解析》 | 2.80% |
| 13 | 郑秀平 | 《“互联网”时代的出租车资源配置》 | 3.50% |
| 14 | 肖 婷 | 《 零点存在问题与不等式恒成立》 | 4.80% |
| 15 | 肖其燕 | 《基于bp神经网络混凝投药的控制》 | 4.90% |
| 16 | 贺建君 | 《钢构件排样问题》 | 5.80% |
| 17 | 侯婷婷 | 《碎纸片的拼接复原分析》 | 6.60% |
| 18 | 曹 灵 | 《高考数学中圆锥曲线问题的解题策略研究》 | 6.80% |
| 19 | 李思沅 | 《个性化创意平板折叠桌设计与加工》 | 9.50% |
| 20 | 荣 源 | 《基于三参数区间数的topsis多属性决策方法》 | 9.70% |
| 21 | 沈淑慧 | 《“互联网+”时代的出租车资源配置》 | 10% |
| 22 | 聂福容 | 《数学归纳法的应用》 | 10.30% |
| 23 | 陈 科 | 《论我国部分地区农业集约化生产的规模与效益的数理分析》 | 10.50% |
| 24 | 陈香君 | 《关于中小学数学教学衔接问题的探讨》 | 10.60% |
| 25 | 李宗檐 | 《太阳影子的定位研究》 | 11.10% |
| 26 | 陈 杨 | 《游园满意度与酒店住房预定预测问题的研究》 | 12.30% |
| 27 | 李建英 | 《基于图像处理技术的道路缺陷的识别》 | 17.70% |
| 28 | 叶 梅 | 《太阳影子定位》 | 18.30% |
| 29 | 李约翰 | 《初中数学学案使用现状的调查研究》 | 19.20% |
| 30 | 何 垒 | 《 初中学生对函数情况的调查研究》 | 19.60% |
| 31 | 刘会萍 | 《论反比例函数及反函数在中学的实践应用》 | 20.90% |
| 32 | 罗丽文 | 《“一题多解”和“一题多变”在培养学生思维能力的应用》 | 22.80% |
| 33 | 乔 游 | 《基于向量距离算法的城市商圈建设》 | 23.70% |
| 34 | 李 盟 | 《道路缺陷的自动识别》 | 24.90% |
| 35 | 张 琪 | 《钢构件的优化派排料及其应用》 | 27.60% |
| 36 | 张 婷 | 《有关抛物线性质的探究及应用》 | 30% |
| 37 | 赵田田 | 生科学院 | 《 宽体沙鳅、中华沙鳅同工酶比较研究 | 2.70% |
| 38 | 罗昭凤 | 《一种细菌性疾病引起的中华沙鳅消化道及呼吸系统的组织病理学研究 》 | 6.30% |
| 39 | 杨 洁 | 《不同年生铁皮石斛抗氧化酶活性比较研究 》 | 6.50% |
| 40 | 黄先全 | 《三种沙鳅幼鱼生长比较研究 》 | 7% |
| 41 | 但菊花 | 《宽体沙鳅线粒体基因组特征和系统发育分析》 | 7.20% |
| 42 | 胡章薇 | 《铁皮石斛原球茎无激素培养研究》 | 8% |
| 43 | 李 艳 | 《乌鳢三倍体诱导及生长研究 》 | 9% |
| 44 | 符 鹏 | 《白乌鳢胚胎及胚后发育研究》 | 10.80% |
| 45 | 蒲宗旺 | 《台湾泥鳅含肉率及肌肉营养成分分析与评价》 | 11.60% |
| 46 | 李思雨 | 《不同调水剂调水效果的筛选》 | 14.20% |
| 47 | 陈红萍 | 《人工养殖条件下二、三、四龄宽体沙鳅肌肉营养成分分析》 | 23.60% |
| 48 | 张盛乔 | 《乌鳢β-actin基因的克隆及表达分析》 | 19% |
| 49 | 吴 锟 | 美术学院 | 《关于人机交互的应用》 | 12.10% |
| 50 | 刘 宇 | 教科学院 | 《病理心理学下的抑郁》 | 3.30% |
| 51 | 朱 兵 | 建工学院 | 《骨料级配优化对混凝土凝胶材料用量的影响》 | 0% |
| 52 | 文敏玥 | 化工学院 | 《改性壳聚糖复配缓蚀剂》 | 3.10% |
| 53 | 郭镕甄 | 《柠檬茶制作工艺的研究》 | 3.50% |
| 54 | 杜京城 | 《TEMPO氧化甲壳素对亚甲基蓝的吸附性能研究》 | 3.70% |
| 55 | 吕阳丽 | 《玉米秸秆对重金属Cu（II）离子的吸附性能》 | 5.70% |
| 56 | 赵莲欢 | 《小麦秸秆对铜离子的吸附性能》 | 30% |
| 57 | 杨 丹 | 地资学院 | 《内江师范学院校园植被配置浅析》 | 0.50% |
| 58 | 吴 静 | 《内江市城乡结合部发展展望》 | 2.40% |
| 59 | 李 奎 | 《基于GPS的测绘实训基地首级控制网建立》 | 3.40% |
| 60 | 黄汉勇 | 《基于投影寻踪模型的四川省农民收入质量分析》 | 4.40% |
| 61 | 潘莹莹 | 《浅析泸州宜宾自贡三市新农村建设》 | 4.80% |
| 62 | 成 碟 | 《 农村秸秆资源化利用现状调查分析——以川中丘陵区内江市为例》 | 5% |
| 63 | 唐 敏 | 《南充市1951-2000年间气温降水变化特征与突变分析》 | 7% |
| 64 | 邓宏伟 | 《栾川县泥石流分布特征及年水量灰色预测》 | 7.20% |
| 65 | 邓 棋 | 《 四川省城市群空间结构演变特征分析》 | 7.70% |
| 66 | 龙云飞 | 《农村土壤面源污染情况分析-以近20年发表文献为例》 | 8.70% |
| 67 | 黄玺玮 | 《基于随机森林的内江市降水量中长期预测》 | 12.10% |
| 68 | 蒋良珍 | 《内江市农户秸秆利用行为分析——以市中区为例》 | 13.20% |
| 69 | 覃智莲 | 《内江市空气质量空间自相关分析》 | 14.10% |
| 70 | 何春梅 | 《近35年武汉市日照时数变化特征及其趋势预测》 | 14.30% |
| 71 | 冯梦茹 | 《内江市新城区社区公共配套设施现状研究》 | 14.40% |
| 72 | 曹嫣然 | 《基于Mann—Kendall法的松潘县气候特征分析》 | 14.50% |
| 73 | 赖月群 | 《基于OLI影像的土地利用现状研究——以内江市市中区为例》 | 16.50% |
| 74 | 何治逢 | 《内江市市中区交通拥堵现状分析》 | 20.50% |
| 75 | 杨 昕 | 《甜城的兴起与没落》 | 21.90% |
| 76 | 赵美龄 | 《基于GIS的高校景观稳定性分析--以内江师范学院为例》 | 28.20% |

如对以上结果有异议，请于11月18日17:00以前向地资学院学工办反映。

地理与资源科学学院

2016年11月14日

联系电话：2340887