



重庆市第十八届期刊优秀作品

自科优秀作品

一等奖

| 序号 | 作品名称 | 作者 | 责任编辑 | 字数 | 刊载期刊及刊期 | 定评等次 |
|----|----------------------------------|-------------------|----------|-------|------------------------|------|
| 1 | 无有机模版剂的二氧化硅纳米纤维在铝膜腔内的合成 | 黄莉薇, 付文升 | 许甲 | 10000 | 重庆师范大学学报(自然科学版)2017年2期 | 一等奖 |
| 2 | 方法转向: 人类学田野调查法在社区医疗研究中的应用 | 陈世明, 田阡 | 胡永国 | 9621 | 《保健医学研究与实践》2017年5期 | 一等奖 |
| 3 | 农村初中生学业自我效能感、学习倦怠对学业成绩的影响 | 霍静静, 王潇婕, 邹昌浪, 潘运 | 黄文杰 | 7477 | 《保健医学研究与实践》2017年6期 | 一等奖 |
| 4 | 2048例腹腔镜肝切除术的临床疗效及经验总结 | 李建伟 | 王雪梅 | 5253 | 《中华消化外科杂志》2017年第8期 | 一等奖 |
| 5 | 脆性涂层材料断裂韧性和残余应力压痕表征技术综述 | 毛卫国、杨鹏、戴翠英、何远武、万杰 | 何欣 | 26000 | 材料导报 2017年13期 | 一等奖 |
| 6 | 综论超高性能混凝土: 设计制备·微观结构·力学与耐久性·工程应用 | 张云升, 张文华, 陈振宇 | 房威(笔名典晴) | 38750 | 材料导报 2017年23期 | 一等奖 |
| 7 | 迎接挑战, 畅想天空城镇 | 江欢成 | 孙苏, 李红 | 10000 | 《重庆建筑》2017年第11期 | 一等奖 |
| 8 | 乡村空间内聚力的探索及其应用——以湖州市德清县郭肇村规划设计为例 | 朱丽钺, 李丽, 聂新军 | 孙苏, 李红 | 10000 | 《重庆建筑》2017年第11期 | 一等奖 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------------------|---------|-------|--------------------------|-----|
| 9 | 基于可靠度的高速公路基本路段交通安全改善方法 | 孟祥海, 霍晓艳, 罗丽君 | 刘微 | | 《公路交通技术》2017年第2期 | 一等奖 |
| 10 | 脂肪因子 Omentin-1 与妊娠期糖尿病相关性研究 | 李晓红, 潘宝龙, 马润玫 | 周丽 | 10338 | 《国际检验医学杂志》2017年38卷3期 | 一等奖 |
| 11 | 高中物理教材习题难度国际比较 | 廖伯琴, 罗军兵, 马 兰, 向 娟 | 廖伯琴 | 6400 | 物理教学探讨/2017年第11期 | 一等奖 |
| 12 | 井槽高效利用技术在渤海油田海上平台的应用 | 韩耀图, 等 | 石幸利 | 9000 | 重庆科技学院学报(自科版) 2017年第3期 | 一等奖 |
| 13 | 一种新型气驱特征曲线的推导及其应用研究 | 李珂 向祖平 张金庆 郭胜 | 武海燕 | 7700 | 重庆科技学院学报(自然科学版) 2017年第2期 | 一等奖 |
| 14 | 实习医学生沟通技能态度与一般自我效能感的相关性研究 | 黄蕾 | 蔡骏翔 | 12500 | 中华医学教育探索杂志 2017年第11期 | 一等奖 |
| 15 | 钙敏感受体在大鼠轴型皮瓣缺血再灌注损伤模型中的表达和意义 | 高立娜 | 张辉洁 | 15000 | 重庆医科大学学报 2017年第3期 | 一等奖 |
| 16 | BMP-2 及 FGF-2 对骨髓间充质干细胞成骨分化的影响 | 白燕 | 冉明会 | 17500 | 重庆医科大学学报 2017年第12期 | 一等奖 |
| 17 | 亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性缺血性脑卒中的相关性研究 | 赵娇, 张冬青, 王海滨 | 张耀元 | 11000 | 《检验医学与临床》2017年第14卷第13期 | 一等奖 |
| 18 | 10~12 儿童胸椎关节突关节角三维数字化研究及临床意义 | 刘祥伟 | 周小林 | 11000 | 局解手术学杂志 2017年3期 | 一等奖 |
| 19 | 低浓度瓦斯安全直接燃烧技术研究 | 赵旭生, 逢锦伦 | 陈玉涛 | 11000 | 矿业安全与环保 2017年第6期 | 一等奖 |
| 20 | 超声对腕关节镜下腕管松解减压术后神经解剖学参数的动态评估价值 | 李苗, 姜珏, 张晨, 等 | 辛勤, 张吉安 | 5000 | 临床超声医学 2017年第19卷第4期 | 一等奖 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----|
| 21 | 将数学建模思想落到实处 ——以“解决问题的策略”为例 | 沈国酰 | 王卉 | 4676 | 数学教学通讯 2017 年 1 月上旬 | 一等奖 |
| 22 | 精心设计问题，享受趣动课堂——“相似三角形的性质”一课问题设计与思考 | 茅雅琳 | 王卉 | 5722 | 数学教学通讯 2017 年 4 月中旬 | 一等奖 |
| 23 | 慢性乙型肝炎抗病毒治疗后肝纤维化逆转的病理定性评估 | 孙亚滕等 | 彭智 | 8975 | 中华肝脏病杂志 2017 年 11 期 | 一等奖 |
| 24 | 微波消融治疗 696 例米兰标准内肝细胞癌的疗效分析 | 王延明等 | 朱红梅 | 1000 0 | 中华肝脏病杂志 2017 年 5 期 | 一等奖 |
| 25 | 桑树内生细菌多样性及内生拮抗活性菌群的研究 | 任慧爽，徐伟芳， 王爱印，左伟东， 谢洁 | 潘春燕 | | 西南大学学报（自然科学版） 2017 年 1 期 | 一等奖 |
| 26 | 基于建设用地适宜性评价的城市增长边界划定 | 李灿，汤惠君，张 凤荣 | 包颖 | 7000 | 西南师范大学学报（自然科学 版） 2017 年 7 期 | 一等奖 |
| 27 | 杠杆放大式双足压电直线电机的建模及优化设计 | 陶杰 | 许昕 | 1000 0 | 《压电与声光》2017 年第 3 期 | 一等奖 |
| 28 | 不同时机转染基因对下颌骨牵引区细胞周期蛋白表达的影响研究 | 尹康，胡纯兵，周 滨，吴国平，赵利 平 | 徐川平 唐璞 | 6000 | 重庆医学 2017 年 46 卷 20 期 | 一等奖 |
| 29 | 西南山地河流傍水栖息鸟类研究 | 张乔勇，等 | 黄江华 | 1200 0 | 《三峡生态环境监测》2017 年第 2 期 | 一等奖 |
| 30 | 阿卡地新对体外循环心肌缺血再灌注损伤模型犬心肌能量代谢的影响 | 张登沈，梁贵友， 刘达兴，张建，王 峰，刘晓晨 | 邹丽娟 | 7000 | 《中国药房》2017 年第 28 卷 28 期 | 一等奖 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|-----|-----------|--------------------------------|-----|
| 31 | 天麻成分对羟基苯甲醛抗血小板聚集的作用机制研究 | 申婷,肖纯,向彬, 郭莹莹, 李秀芳 | 李宇杰 | 9720 | 中国药业 2017 年第 18 期 | 一等奖 |
| 32 | 正交试验优选参葛抗衰复方的提取工艺研究 | 张志超,王敏,曹 青云,李琦,肖顺 丽,关亮俊,高荣 凯,张宏桂 | 陈 囡 | 8000 | 中国药业 2017 年第 7 期 | 一等奖 |
| 33 | 丝裂霉素 C 抑制大鼠创伤性骨感染软组织 瘢痕形成的效果 | 王鹏,官照燕,宋 春好等. | 向勇 | 6000 | 中华创伤杂 志,2017,33(7):651-657. | 一等奖 |
| 34 | 心肌靶向纳米粒的构建及其防治小鼠心肌 损伤的初步研究 | 刘莹莹, 王晨, 罗鹏飞, 等 | 程林 | 8900 | 中华烧伤杂志 2017 年 11 期 | 一等奖 |
| 35 | 预应力折线形铰接钢拱加固拱桥技术试验 研究 | 彭凯,乔奋义,贾 小飞 | 朱汉容 | 5500 | 重庆交通大学学报(自)2017 年 第 4 期 | 一等奖 |
| 36 | 不同植物生长调节剂诱导砀山酥梨单性结 实研究 | 刘璐璐,朱春琴, 张嫚,高怀怀,杨 成泉,王志刚,徐 凌飞 | 王新娟 | 5500 | 中国南方果树 2017 年第 6 期 | 一等奖 |
| 37 | 品种+技术: 打开柑桔产业供给侧改革之门 | 易鹏,张晴丹 | 张放 | 5500 | 中国果业信息 2017 年第 10 期 | 一等奖 |
| 38 | 走进八核心融合时代 国产 x86 处理器最新成果抢先看 | 马宇川 | 马宇川 | 5300 | 《微型计算机》2017 年 5 月下 | 一等奖 |
| 39 | 高温下钢管约束型钢混凝土柱的受力性能 | 王卫勇,宋柯岩, 刘界鹏 | 胡英奎 | 1700 0 | 土木建筑与环境工程, 2017,39 (3) | 一等奖 |
| 40 | 区块链技术与应用前瞻综述 | 何蒲,于戈,张岩 峰, 等 | 柯颖 | 1820 0 | 《计算机科学》2017-04 | 一等奖 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|-----------|---|-----|
| 41 | 基于 Web 的问答系统综述 | 李舟军, 李水华 | 喻藜 | 1900 0 | 《计算机科学》2017-06 | 一等奖 |
| 42 | 易感者宿主的移动对宿主-寄生虫相互作用的影响 | 张芬芬, 张菊平 | 代小红 | 1000 0 | 重庆工商大学学报(自然科学版) 2017年6月 | 一等奖 |
| 43 | 不同出流方式下垂直流人工湿地数值模拟 | 范思雨, 龙天渝 | 田静 | 1000 0 | 重庆工商大学学报(自然科学版) 2017年6月 | 一等奖 |
| 44 | 纳米镍颗粒对无铅焊料低温钎焊性能的影响 | 甘贵生、刘歆、陈东、夏大权、张春红、杨栋华、史云龙、吴懿平 | 林芳 | 1000 | 重庆理工大学学报(自然科学) 2017年11期 | 一等奖 |
| 45 | 一种宽间隔混沌跳频序列快速生成方法 | 许尧, 戴伏生, 王钢 | 魏琴芳 | 1400 0 | 重庆邮电大学学报(自然科学) 2017年3期 | 一等奖 |
| 46 | 中国树脂镜片质量状况和分析 | 孙环宝 | 高玉冰 | 4000 | 中国眼镜科技杂志 2017年5月上半月刊 | 一等奖 |
| 47 | 中药材中黄曲霉素 B ₁ 免疫学快速检测方法研究 | 王彤颖, 陈媛媛, 高璇, 等 | 毕丽 | 8625 | 现代医药卫生 2017年33卷2期 | 一等奖 |
| 48 | Theoretical analysis of effect of solid phase on cavitation performance of deep-sea mining pump | Xu Hai-Liang, Xu Cong, Wu Bo | 薛婧媛 | 3000 | Journal of Chongqing University English Edition | 一等奖 |
| 49 | 中子辐照对锆合金显微组织的影响研究进展 | 吴璐, 邱绍宇, 吴晓勇, 张伟, 温榜, 王斐, 李国云, 江林志, 冯明全 | 王维朗 | 9100 | 重庆大学学报(自然科学) 2017年4期 | 一等奖 |
| 50 | 虚拟激励法在国内外工程界的应用回顾与展望 | 林家浩, 张亚辉, 赵岩 | 黄蜂 | 4960 0 | 应用数学和力学 2017年1期 | 一等奖 |

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------------|-----|-------|-------------------------|-----|
| 51 | 燃料电池-动力电池电电混合动力客车的仿真分析 | 李飞强, 柴结实, 王宗田, 李高鹏, 朱光海 | 肖述 | 7360 | 客车技术与研究 2017年3期 | 一等奖 |
| 52 | 环境行为理论与设计方法论 | 李斌 | 申钰文 | 12500 | 西部人居环境学刊 2017年3期 | 一等奖 |
| 53 | The molecular biology in wound healing & non-healing wound | 青春 | 刘桂娥 | 5263 | 中华创伤杂志英文版 2017年4期 | 一等奖 |
| 54 | 麦冬皂甙 D' 通过 RIP1/MLKL 诱导前列腺癌 PC3 细胞程序性坏死 | 王佳佳 | 汪勤俭 | 13000 | 第三军医大学学报 2017,39 (3) | 一等奖 |
| 55 | 多元化饮用水时代背景下饮水与健康关系研究的思考 | 舒为群 | 吴培红 | 8785 | 第三军医大学学报 2017,39 (11) | 一等奖 |
| 二等奖 | | | | | | |
| 56 | 逆向物流订单分配排序优化研究 | 姬淑珍, 高更君 | 黄颖 | 8000 | 重庆师范大学学报(自然科学版) 2017年6期 | 二等奖 |
| 57 | 武隆世界自然遗产地旅游交通碳排放研究 | 杨曦, 李云云, 林楚 | 黄颖 | 14000 | 重庆师范大学学报(自然科学版) 2017年1期 | 二等奖 |
| 58 | 重庆地区 4 种不同蜜源原蜜的品质分析 | 赵秋毅, 王琴, 李治, 党晓群, 周泽扬, 王林玲 | 方兴 | 16000 | 重庆师范大学学报(自然科学版) 2017年6期 | 二等奖 |
| 59 | 1960—2013 年重庆市气温变化特征分析 | 秦旭梅, 魏兴萍, 陈亮, 吴倩云 | 方兴 | 18000 | 重庆师范大学学报(自然科学版) 2017年6期 | 二等奖 |
| 60 | 运动性猝死的研究进展 | 龚敏, 苟波 | 戴丽 | 7112 | 《保健医学研究与实践》2017年6期 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------|--------|-------|-----------------------|-----|
| 61 | 重庆市高校社区养老服务现状及老年人养老意愿影响因素研究 | 胡晓琳,胡永国,黄文杰,吴宗辉 | 戴丽 | 6558 | 《保健医学研究与实践》2017年1期 | 二等奖 |
| 62 | 外科医师的道与术 | 刘允怡 | 王雪梅、陈敏 | 5066 | 《中华消化外科杂志》2017年第1期 | 二等奖 |
| 63 | 经皮窦道胆道镜在肝内外胆管残留结石诊断与治疗中的应用价值(附1045例报告) | 楼健颖 | 张玉琳 | 5677 | 《中华消化外科杂志》2017年第8期 | 二等奖 |
| 64 | 467例胃肠道神经内分泌肿瘤的临床病理特征及淋巴结转移危险因素分析 | 邓会岩 | 夏浪 | 6951 | 《中华消化外科杂志》2017年第3期 | 二等奖 |
| 65 | 二维原子晶体材料中的各向异性研究概述 | 臧剑锋,童磊,叶镭,喻研 | 杨霞 | 28000 | 材料导报2017年9期 | 二等奖 |
| 66 | 城镇建筑文化风貌的理想与现实 | 顾孟潮 | 黄定坤 | 5000 | 《重庆建筑》2017年第1期 | 二等奖 |
| 67 | 重庆来福士广场空中连廊消防设计 | 孙晓乾 | 孙苏,李红 | 6000 | 《重庆建筑》2017年第12期 | 二等奖 |
| 68 | 基于坡面位移信息的顺层岩质边坡动态稳定性分析 | 周发恒,张杰 | 刘微 | 7600 | 《公路交通技术》2017年第1期 | 二等奖 |
| 69 | 外倾索面部分斜拉桥PC箱梁技术指标分析 | 王帆,刘安双,温泉 | 刘微 | | 《公路交通技术》2017年第2期 | 二等奖 |
| 70 | 深圳市5918例呼吸道感染患者9种呼吸道病原体IgM抗体检测分析 | 龚慧,杜冀晖,高灵莉,等 | 舒安琴 | 5000 | 《国际检验医学杂志》2017年38卷19期 | 二等奖 |
| 71 | 妊娠糖尿病患者外周血 γ δ T细胞的改变及临床意义 | 代玉梅,凌雪莹,李彦媚,等 | 方琪 | 4500 | 《国际检验医学杂志》2017年38卷18期 | 二等奖 |
| 72 | 科学假说及其教学建议 | 曹宝龙 | 廖伯琴 | 6400 | 物理教学探讨/2017年第2期 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------|----------|-----------|----------------------------|-----|
| 73 | 科学探究对高中生科学本质观影响的研究 | 黄皓燕, 王 峰 | 赵保钢 | 6400 | 物理教学探讨/2017年第5期 | 二等奖 |
| 74 | 交流架空输电线路对埋地油气管道的电磁影响研究 | 谢涛, 等 | 石幸利 | 6500 | 重庆科技学院学报(自科版) 2017年第3期 | 二等奖 |
| 75 | 完善我国公共卫生医师准入的探讨 | 张文 | 蔡骏翔 | 1000 0 | 中华医学教育探索杂志 2017年 第3期 | 二等奖 |
| 76 | 影响中外联合培养医学博士教育质量的价值因素研究 | 王欣怡 | 唐宗顺 | 1250 0 | 中华医学教育探索杂志 2017年 第8期 | 二等奖 |
| 77 | 糜蛋白酶抑制剂对糖尿病仓鼠肾功能保护作用的研究 | 张孟姝 | 唐秋姍 | 1750 0 | 重庆医科大学学报 2017年第1 期 | 二等奖 |
| 78 | 四川地区冠心病患者CYP2C19基因多态性检测 | 曾敏, 熊怡淞, 俞娟, 常凯, 吴艾霖 | 管佩钰 | 4745 | 《检验医学与临床》2017年第 14卷第10期 | 二等奖 |
| 79 | 血清视黄醇结合蛋白、超敏C反应蛋白与糖尿病足的相关性分析 | 陈若飞, 陈伟, 田进 | 陈秋莲 | 7500 | 《检验医学与临床》2017年第 14卷第12期 | 二等奖 |
| 80 | 基于CT的胎儿双侧肾动脉三维重建 | 黄启明 | 刘 艺 | 6000 | 局解手术学杂志 2017年6期 | 二等奖 |
| 81 | 眶外侧锁孔入路颈内动脉眼动脉段的应用解剖研究 | 马草原 | 魏 源 | 7000 | 局解手术学杂志 2017年12期 | 二等奖 |
| 82 | 煤油气共存矿井掘进工作面底板油型气涌出机理探讨 | 孙四清 | 李琴 | 7 000 | 矿业安全与环保 2017年第4期 | 二等奖 |
| 83 | 煤矿地面水力压裂增透技术研究及应用 | 付军辉 | 逢锦伦 | 8 000 | 矿业安全与环保 2017年第6期 | 二等奖 |
| 84 | 超声引导经食道起搏电极定位建立大鼠快速心房起搏房颤模型的实验研究 | 景远文, 李海瑞, 黄驰雄, 等 | 李治宏, 张吉安 | 5000 | 临床超声医学 2017年第19卷第 2期 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|----|---|-------------------------|--------|-------|-----------------------------|-----|
| 85 | 声触诊组织定量技术检测胰腺弹性评估 2 型糖尿病微血管并发症的临床价值 | 李小平, 郑娟娟, 何雨, 等 | 李治宏 | 5000 | 临床超声医学 2017 年第 19 卷第 11 期 | 二等奖 |
| 86 | 在“度”与“悟”中把握数学教与学的真谛 | 戴厚祥 | 王卉 | 5947 | 数学教学通讯 2016 年 11 月上旬 | 二等奖 |
| 87 | 着力解决课改难题 切实转变教学行为——“科学记数法”同课异构课改活动与反思 | 施俊进 | 王卉 | 5930 | 数学教学通讯 2017 年 2 月中旬 | 二等奖 |
| 88 | 解题要“探其花”, 更要“拔其根”——对一节习题公开课的思考 | 陈乐炳 陈光建 | 王卉 | 5143 | 数学教学通讯 2017 年 2 月下旬 | 二等奖 |
| 89 | 恩替卡韦胶囊治疗 HBeAg 阳性慢性乙型肝炎初治患者 144 周的有效性和安全性 | 蔡大川等 | 孙宇航 | 7000 | 中华肝脏病杂志 2017 年 8 期 | 二等奖 |
| 90 | 中性粒细胞淋巴细胞比值在预测乙型肝炎相关肝衰竭中的作用 | 范玥等 | 朱红梅 | 11200 | 中华肝脏病杂志 2017 年 10 期 | 二等奖 |
| 91 | 一种高精度超低功耗基准电压源 | 岳宏卫, 邓进丽, 朱智勇, 段吉海, 韦雪明 | 刘丹妮 | 9000 | 《微电子学》 2017 年第 2 期 | 二等奖 |
| 92 | 一种高效率 2.4 GHz CMOS E 类功率放大器 | 郑岩, 李志强, 刘昱, 黄水龙, 张以涛 | 刘丹妮 | 10000 | 《微电子学》 2017 年第 4 期 | 二等奖 |
| 93 | 基于引力模型的多中心城市地价空间结构分析——以重庆市为例 | 赵东卉, 刘勇, 刘秀华 | 包颖、崔玉洁 | 6000 | 西南大学学报(自然科学版) 2017 年 7 期 | 二等奖 |
| 94 | 基于文献计量的国内外农业信息化研究态势分析 | 丁恩俊, 谢佳, 申丽娟, 王雪梅 | 崔玉洁 | 9000 | 西南大学学报(自然科学版) 2017 年 9 期 | 二等奖 |
| 95 | 微孢子虫 PolyA 位点的预测 | 孙康, 杨明, 马立, 李田, 赵玉芳 | 崔玉洁 | 5000 | 西南大学学报(自然科学版) 2017 年 4 期 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|-----|-----------|--------------------------------|-----|
| 96 | 城镇化进程中农民工阶层认同及影响因素研究——基于 2013CGSS 的数据实证 | 张卫国, 杨雨蓉, 谢鹏, 高静 | 夏娟 | 1700 0 | 西南大学学报(自然科学版) 2017 年 11 期 | 二等奖 |
| 97 | 基于翻转课堂教学模式下的大学数学微课教学 | 舒畅, 闵兰, 万会芳 | 包颖 | 6000 | 西南师范大学学报(自然科学版) 2017 年 9 期 | 二等奖 |
| 98 | 基于 Hadoop 与 Storm 的日志实时处理系统研究 | 李洋, 吕家恪 | 崔玉洁 | 6000 | 西南师范大学学报(自然科学版) 2017 年 4 期 | 二等奖 |
| 99 | 农村沼气工程能源消耗及环境影响的 LAC 分析 | 刘畅, 涂国平 | 周仁惠 | 9000 | 西南师范大学学报(自然科学版) 2017 年 9 期 | 二等奖 |
| 100 | 基于坐标系人脸注册和集成分类器的 3D 人脸识别方法 | 卜宇 刘俊 唐学军 | 汤振金 | 1300 0 | 西南师范大学学报(自然科学版) 2017 年 10 期 | 二等奖 |
| 101 | 基于 AOTF 的近红外成像系统研究 | 李晓 | 贺碧会 | 1000 0 | 《压电与声光》2017 年第 2 期 | 二等奖 |
| 102 | 可更换式多方向振动能量收集装置优化研究 | 张旭辉 | 杨莉 | 1000 0 | 《压电与声光》2017 年第 4 期 | 二等奖 |
| 103 | 识别变迁——生物识别技术的前景及潜藏的安全危机 | 向君 | 董延斌 | 9841 | 新潮电子 2017 年 12 月刊 | 二等奖 |
| 104 | 聚焦超声对兔耳痤疮的治疗效果研究 | 董小勇, 郭张有, 李清仪, 刘运畅, 田瑜, 钟芳莹, 邹建中 | 姚雪 | 5700 | 重庆医学 2017 年 12 月 46 卷 34 期 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------|-----|-----------|-------------------------|-----|
| 105 | A20 基因缺失对弥漫大 B 细胞淋巴瘤临床病理特征和预后的影响及相关分子机制研究 | 冯江龙, 杨文秀, 王佳蕊, 李泊 | 冯甜 | 5765 | 重庆医学 2017 年 46 卷 19 期 | 二等奖 |
| 106 | 正常运行条件下三峡库区干流长江上游特有鱼类时空分布特征研究 | 杨志, 等 | 黄江华 | 1800 0 | 《三峡生态环境监测》2017 年第 1 期 | 二等奖 |
| 107 | 应用蒙特卡洛模拟法评估伏立康唑临床给药方案 | 罗轶凡, 任立翔, 孙琦, 姜明燕 | 张元媛 | 5300 | 《中国药房》2017 年第 28 卷 14 期 | 二等奖 |
| 108 | 药用植物中农药残留检测技术的研究进展 | 殷玉洁, 夏秀萍, 毛福英, 彭艳群, 赵云生 | 周箐 | 1170 0 | 《中国药房》2017 年第 28 卷 12 期 | 二等奖 |
| 109 | 川麦冬高效液相色谱指纹图谱研究 | 郭明里, 张加余, 王冰, 董婷霞, 詹华强, 屠鹏飞 | 张小林 | 7840 | 中国药业 2017 年第 4 期 | 二等奖 |
| 110 | 鸢尾甲黄素 A 对脂多糖诱导小鼠 RAW264.7 细胞分泌炎症因子的调节作用 | 邹桂欣, 孙玲玲, 王光函, 尤献民, 李国信 | 杨方黎 | 6000 | 中国药业 2017 年第 22 期 | 二等奖 |
| 111 | 2014 年我国烧伤康复发展状况调查报告 | 敖铭, 吴军, 陈建 | 程林 | 9200 | 中华烧伤杂志 2017 年 5 期 | 二等奖 |
| 112 | 腕部高压电烧伤创面修复与功能重建 | 沈余明, 马春旭, 覃风均, 等 | 贾津津 | 8316 | 中华烧伤杂志 2017 年 12 期 | 二等奖 |
| 113 | 吉凤茶高速公路气象要素特征分析 | 郑福维, 肖健, 卿湘涛 | 田文玉 | 1186 8 | 重庆交通大学学报(自) 2017 年第 6 期 | 二等奖 |
| 114 | 厂拌热再生沥青混合料低温抗裂与水稳定性研究 | 陈龙, 朱建勇, 何兆益, 程永, 陈先勇 | 刘韬 | 1483 5 | 重庆交通大学学报(自) 2017 年第 4 期 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|-----|-----------|-------------------------|-----|
| 115 | 不同覆盖方式对荸荠种杨梅经济性状和果蝇为害的影响 | 樊树雷, 张同心, 李和孟, 仇强强, 傅明良, 冯家浩, 戚行江, 梁森苗, 郑锡良, 郑金土 | 肖田 | 5430 | 中国南方果树 2017 年第 2 期 | 二等奖 |
| 116 | 山西口岸在牛油果上截获危险性蚧虫棕榈栉圆盾蚧 | 刘艳俊, 刘海峰, 李惠萍, 吴福中, 赵志国, 付海滨, 高浩 | 肖田 | 3740 | 中国南方果树 2017 年第 6 期 | 二等奖 |
| 117 | 2016 年我国干鲜水果及其加工制品进出口统计 | 何琴, 石廷碧, 刘庆明, 张放 | 董朝菊 | 1750 0 | 中国果业信息 2017 年第 6 期 | 二等奖 |
| 118 | 握持艺术 体验三款特色游戏鼠标 | 吕震华 | 吕震华 | 6545 | 《微型计算机》2017 年 5 月上 | 二等奖 |
| 119 | 决胜大航海时代 AI 芯片大战谁主沉浮? | 铁流 | 宋伟 | 4229 | 《微型计算机》2017 年 5 月上 | 二等奖 |
| 120 | 阳离子聚丙烯酰胺水处理剂的聚合研究新进展 | 郑怀礼, 陈楠, 徐斌成, 冯力, 郑欣钰, 郑超凡, 张世欣, 刘泽楠 | 王秀玲 | 9960 | 土木建筑与环境工程, 2017, 39 (5) | 二等奖 |
| 121 | 风机盘管加新风系统室内 PM2.5 污染控制 | 樊越胜, 谢伟, 余俊伟, 司鹏飞 | 王秀玲 | 9600 | 土木建筑与环境工程, 2017, 39 (6) | 二等奖 |
| 122 | 内置 FRP 约束混凝土的方钢管混凝土轴压承载力 | 陶毅, 张海镇, 史庆轩, 陈建飞 | 胡英奎 | 1320 0 | 土木建筑与环境工程, 2017, 39 (2) | 二等奖 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|-----|-------|-----------------------------|-----|
| 123 | 青海乡域中小学教室学生冬季的热舒适性 | 王登甲, 王晗旭, 刘艳峰, 蒋婧, 刘加平 | 胡玲 | 6200 | 土木建筑与环境工程, 2017, 39 (1) | 二等奖 |
| 124 | 网络安全事件关联分析技术与工具研究 | 据安康、郭渊博、朱泰铭、等 | 马小兰 | 20500 | 《计算机科学》2017-02 | 二等奖 |
| 125 | 一种基于关联关系的有向网络关键节点挖掘算法 | 梁莹莹, 黄岚, 王喆 | 栾秋悦 | 12500 | 《计算机科学》2017-12 | 二等奖 |
| 126 | 浅埋隧道破裂面的极限平衡分析法 | 郭子红, 钟祖良 | 吕欣 | 848 | 地下空间与工程学报 2017 年第 5 期 | 二等奖 |
| 127 | 穿越高层建筑大跨度施工力学与支护结构研究 | 皮亮, 蒋树屏 | 吕欣 | 11264 | 地下空间与工程学报 2017 年第 5 期 | 二等奖 |
| 128 | 基于广义有序模块化算子的高校教师绩效评价 | 刘金培, 刘琪, 宋晓霞, 葛海霞, 王珍 | 罗姗姗 | 10400 | 重庆工商大学学报 (自然科学版) 2017 年 4 月 | 二等奖 |
| 129 | 具有唯一平衡点的四维超混沌 Lü-like 系统的研究 | 张艳红, 杨启贵 | 李翠薇 | 8000 | 重庆工商大学学报 (自然科学版) 2017 年 3 月 | 二等奖 |
| 130 | 基于模块化的约束系统高精度建模方法研究 | 胡远志、潘华、凡莎莎、刘西、罗覃月、黄杰 | 刘舸 | 14000 | 重庆理工大学学报 (自然科学) 2017 年 7 期 | 二等奖 |
| 131 | 中文网络评论中的产品特征情感倾向提取算法研究 | 王永, 陶娅芝, 张勤 | 田海江 | 18000 | 重庆邮电大学学报 (自然科学) 2017 年 1 期 | 二等奖 |
| 132 | 槐杞黄颗粒对嘌呤霉素肾病大鼠尿蛋白和血清白蛋白水平的影响 | 段翠蓉, 李志辉, 朱晟、寻劭, 丁云峰, 张翼, 吴天慧 | 曾敏莉 | 7000 | 儿科药学杂志 2017 年 4 期 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------------|-----|-------|-------------------------|-----|
| 133 | 骨形成蛋白 4 对单侧输尿管梗阻小鼠肾组织白细胞介素-1 β 表达及细胞凋亡的影响 | 付强, 于会娜, 王婷, 于孔贵, 唐临飞, 封其华 | 刘雄志 | 6600 | 儿科药学杂志 2017 年 8 期 | 二等奖 |
| 134 | 小孔眼镜是否能控制儿童近视进展 | 梅颖 | 彭终林 | 4000 | 中国眼镜科技杂志 2017 年 9 月上半月刊 | 二等奖 |
| 135 | 溴代去甲斑蝥素酰胺生物的合成和抗癌活性研究 | 贾佳, 赵长阔, 李晓飞 | 许组双 | 10980 | 现代医药卫生 2017 年 33 卷 15 期 | 二等奖 |
| 136 | 五倍子水煎液对铜绿假单胞菌生物膜的影响 | 陈雨, 赵俊, 张璟航 | 刘芹 | 6948 | 现代医药卫生 2017 年 33 卷 20 期 | 二等奖 |
| 137 | 4 级行星齿轮箱震动噪声预估及修形效果分析 | 林腾蛟, 曹洪, 吕和生 | 张莘 | 16000 | 重庆大学学报(自然科学)2018 年 2 期 | 二等奖 |
| 138 | 考虑蠕变的约束钢梁抗火性能分析方法 | 王卫永, 何平召 | 陈移峰 | 16000 | 重庆大学学报(自然科学)2017 年 11 期 | 二等奖 |
| 139 | 用于解析函数复分析的共轭边界元法 | 李国清 | 黄雅意 | 22400 | 应用数学和力学2017 年 8 期 | 二等奖 |
| 140 | 基于三维 CFD-DEM 的多孔介质流场数值模拟 | 任石磊, 韩飞鹏, 谢斌, 黄波, 郝鹏飞 | 海治 | 16000 | 应用数学和力学2017 年 10 期 | 二等奖 |
| 141 | 电动汽车绝缘电阻测量及其误差分析 | 叶方标, 冯赞, 毛荣琴, 王勇 | 肖述 | 7360 | 客车技术与研究 2017 年 2 期 | 二等奖 |
| 142 | 氢燃料电池汽车氢系统安全防控分析 | 刘艳秋, 张志芸, 张晓瑞, 孙尧 | 肖述 | 6810 | 客车技术与研究 2017 年 6 期 | 二等奖 |
| 143 | 重庆都市区景观水体水生植物现状及配置评价 | 杨圣贺, 阿热孜古丽·艾山, 李笑寒, 钱深华, 杨永川 | 袁李姝 | 13710 | 西部人居环境学刊 2017 年 2 期 | 二等奖 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|-----------|-----------|----------------------------|-----|
| 144 | 广州典型保障房居住空间环境质量建成环境使用后评价及评价指标敏感性探索 | 朱小雷 | 田洁 | 1158 4 | 西部人居环境学刊 2017 年 3 期 | 二等奖 |
| 145 | Treatment of cerebrospinal fluid leak after spine surgery | Zhao Fang | 宋双明 | 2555 | 中华创伤杂志英文版 2017 年 2 期 | 二等奖 |
| 三等奖 | | | | | | |
| 146 | 多孔钼的高压声速测量 | 胡翠娥, 曾召益, 牛振威, 蔡灵仓 | 许甲 | 1000 0 | 重庆师范大学学报(自然科学版) 2017 年 4 期 | 三等奖 |
| 147 | 苯并[a]芘暴露对 0~6 岁儿童智力发育的影响 | 唐强虎, 涂白杰 | 黄文杰 | 5063 | 《保健医学研究与实践》2017 年 3 期 | 三等奖 |
| 148 | 373 例完全腹腔镜与腹腔镜辅助根治性全胃切除术疗效的多中心回顾性研究 | 洪清琦 | 王雪梅 | 7037 | 《中华消化外科杂志》2017 年第 8 期 | 三等奖 |
| 149 | 代谢综合征对新发胆石症的预测价值 | 刘通 | 赵蕾 | 7827 | 《中华消化外科杂志》2017 年第 6 期 | 三等奖 |
| 150 | 生物质基碳气凝胶制备及应用研究 | 杨喜、刘杏娥、马 建锋、江泽慧 | 何欣 | 2100 0 | 材料导报 2017 年 7 期 | 三等奖 |
| 151 | 碳量子点的生物应用: 成像、载药与毒性 | 闫鹏, 艾凡荣, 严 喜鸾, 刘东雷 | 余波 | 1200 0 | 材料导报 2017 年 19 期 | 三等奖 |
| 152 | 墨水直写、喷墨打印和激光直写技术及其在微电子器件中的应用 | 陈燎, 唐兴伟, 周 涵, 范同祥 | 汪禹汛 | 1750 0 | 材料导报 2017 年 9 期 | 三等奖 |
| 153 | 《民用建筑可靠性鉴定标准》GB 50292-2015 的应用探讨 | 刘兴远, 封承九, 刘洋 | 孙苏, 李红 | 8000 | 《重庆建筑》2017 年第 5 期 | 三等奖 |
| 154 | 基于“道法自然”思想的渝东南传统村落营建智慧研究 | 余海超, 张菁 | 孙苏, 李红 | 8000 | 《重庆建筑》2017 年第 10 期 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|-----|------|-------------------------|-----|
| 155 | 基于物联网的智能监控系统在沥青路面施工中的应用研究 | 王宣, 唐建亚, 邢永忠 | 刘微 | | 《公路交通技术》2017年第3期 | 三等奖 |
| 156 | 瞬变电磁法三维可视化技术在隧道超前探测水害中的应用研究 | 刘明伟, 秦之富, 李雄周, 蒲端 | 刘微 | | 《公路交通技术》2017年第3期 | 三等奖 |
| 157 | 高速公路运营大数据应用需求与基本架构研究 | 马璐, 王少飞, 刘久义, 邓媛媛 | 刘微 | | 《公路交通技术》2017年第6期 | 三等奖 |
| 158 | 临床检验诊断学专业学位硕士研究生教育模式及问题探讨 | 张波, 张晓莉, 姚春艳, 等 | 曾蕴林 | 5673 | 《国际检验医学杂志》2017年38卷6期 | 三等奖 |
| 159 | GC-1200 γ 计数器在 ^{125}I 体外细胞摄取实验中测量问题分析 | 武红玉, 陈飞, 陈永伟, 邹美芬, 徐栋, 钦晓峰, 徐希杰 | 邓丽莉 | 5563 | 《国际检验医学杂志》2017年38卷9期 | 三等奖 |
| 160 | 脐带间质干细胞来源外泌体的安全性评估 | 骆骏, 丁利军, 周强, 等 | 笪文武 | 5200 | 《国际检验医学杂志》2017年38卷24期 | 三等奖 |
| 161 | 基于核心素养的物理高考立意的分析 | 陈从先 | 赵保钢 | 4800 | 物理教学探讨/2017年第1期 | 三等奖 |
| 162 | 由江苏省基础教育青年教师教学基本功大赛引发的思考——物理实验技能考查篇 | 陆文彬, 王瑜 | 赵保钢 | 4800 | 物理教学探讨/2017年第2期 | 三等奖 |
| 163 | 课程难度表征的是什么? ——基于《科学》教材中物质科学领域主题课程难度的比较分析 | 谢昱圣, 徐爽 | 赵保钢 | 8000 | 物理教学探讨/2017年第5期 | 三等奖 |
| 164 | 雾天道路检测系统视频图像增强算法的比较研究 | 张道华 | 石幸利 | 6000 | 重庆科技学院学报(自科版)2017年第3期 | 三等奖 |
| 165 | 稠油油藏降黏剂注入过程乳化机理可视化实验研究 | 卢川 赵卫 郭少飞 卢克勤 | 武海燕 | 7744 | 重庆科技学院学报(自然科学版)2017年第2期 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|
| 166 | 油藏封存 CO ₂ 微逃逸机理研究 | 聂向荣 黄春霞 江绍静 余华贵 王维波 汤瑞佳 | 武海燕 | 7744 | 重庆科技学院学报(自然科学版) 2017 年第 4 期 2017 年第 4 期 | 三等奖 |
| 167 | 黑龙江省医疗卫生机构医护人员的配置及培养状况研究 | 金有欣 | 蔡骏翔 | 1250 0 | 中华医学教育探索杂志 2017 年第 3 期 | 三等奖 |
| 168 | 全球健康主题在医学教育中的实践 | 罗秀 | 唐宗顺 | 1250 0 | 中华医学教育探索杂志 2017 年第 3 期 | 三等奖 |
| 169 | 医学研究生综合素质测评量表的研制及在评奖评优工作中的初步应用 | 薛然 | 唐宗顺 | 1500 0 | 中华医学教育探索杂志 2017 年第 1 期 | 三等奖 |
| 170 | Connexin 43 对非小细胞肺癌细胞吉非替尼原发性耐药的影响 | 罗燕妹 | 张辉洁 | 1250 0 | 重庆医科大学学报 2017 年第 11 期 | 三等奖 |
| 171 | MEBT/ MEBO 对大鼠糖尿病足创面组织 TGF- β 1、Smad3、P-smad3 表达及形态学结构的影响 | 唐乾利 | 唐秋姍 | 1500 0 | 重庆医科大学学报 2017 年第 3 期 | 三等奖 |
| 172 | 血小板平均体积在 2 型糖尿病患者初级保健中的临床价值 | 俞海珍, 郭旭昌, 李立峰 | 甘霖 | 6187 | 《检验医学与临床》2017 年第 14 卷第 13 期 | 三等奖 |
| 173 | 糖尿病患者血清炎症小体与颈动脉内中膜厚度的相关性分析 | 潘航, 冷蔚玲, 杨丹, 雷小添, 吴明霞等 | 伍晓敏 | 9800 | 《检验医学与临床》2017 年第 14 卷第 19 期 | 三等奖 |
| 174 | 卵巢癌患者红细胞分布宽度的变化及临床意义 | 唐闻, 鞠瑛, 沈亚娟等 | 廖薇薇 | 6760 | 《检验医学与临床》2017 年第 14 卷第 5 期 | 三等奖 |
| 175 | 神经生长因子对体外培养角膜缘干细胞的作用 | 高杰 | 周小林 | 8100 | 局解手术学杂志 2017 年 6 期 | 三等奖 |
| 176 | 术中扩张对大隐静脉桥血管狭窄相关基因表达的影响 | 庞磊 | 左艳芳 | 9000 | 局解手术学杂志 2017 年 7 期 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------|---------|-----------|--------------------------|-----|
| 177 | 端脑横切面主要脑回对应髓突的侧别差异性 | 李雪鹏 | 刘 艺 | 7000 | 局解手术学杂志 2017 年 10 期 | 三等奖 |
| 178 | 煤的灰分、挥发分与孔隙率的关联及其对瓦斯放散初速度的影响 | 程波, 马代辉, 高月 | 李琴 | 1100 0 | 矿业安全与环保 2017 年第 1 期 | 三等奖 |
| 179 | 豫西三软煤层瓦斯预抽效果检验指标临界值研究 | 高军伟 | 逢锦伦 | 9 600 | 矿业安全与环保 2017 年第 6 期 | 三等奖 |
| 180 | 基于引射喷雾和挡尘帘的采煤机含尘气流控制技术的研究 | 马威 | 陈玉涛 | 7 000 | 矿业安全与环保 2017 年第 1 期 | 三等奖 |
| 181 | 核定位信号肽在超声靶向破坏微泡介导基因转染治疗犬心肌梗死中的促进作用 | 崔晶晶, 曹省, 陈金玲, 等 | 辛勤, 张吉安 | 5000 | 临床超声医学 2017 年第 19 卷第 1 期 | 三等奖 |
| 182 | 超声造影及三维彩色能量成像在射频消融治疗子宫肌瘤中的应用价值 | 吕倩, 董晓秋 | 李治宏 | 5000 | 临床超声医学 2017 年第 19 卷第 5 期 | 三等奖 |
| 183 | 周围型肺鳞癌及肺腺癌超声造影初步研究 | 亓培君, 鹿皎, 陈焯, 等 | 杜小丽 | 5000 | 临床超声医学 2017 年第 19 卷第 6 期 | 三等奖 |
| 184 | 加强考试基本分析 科学提升教学效果 | 陈小祥 李慧 | 王卉 | 6800 | 数学教学通讯 2017 年 3 月下旬 | 三等奖 |
| 185 | 聚乙二醇干扰素 α -2b(Y 型, 40kD) 注射液治疗基因 1/6 型慢性丙型肝炎患者的疗效和安全性分析 | 封波等 | 孙宇航 | 1000 0 | 中华肝脏病杂志 2017 年 3 期 | 三等奖 |
| 186 | 益气活血方调节自噬及逆转肝纤维化机制的研究 | 王宝玉等 | 彭智 | 5827 | 中华肝脏病杂志 2017 年 5 期 | 三等奖 |
| 187 | 硬件木马技术研究进展 | 尹勇生, 江涛, 陈红梅, 邓红辉 | 刘丹妮 | 1200 0 | 《微电子学》 2017 年第 2 期 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------|-----|-----------|-------------------------------|-----|
| 188 | 高速电流舵 D/A 转换器技术发展动态 | 张俊安, 冯雯雯, 刘军, 付东兵, 杨毓军, 罗璞, 李广军 | 刘丹妮 | 1600 0 | 《微电子学》 2017 年第 4 期 | 三等奖 |
| 189 | 一个生成两个相关随机比特串的方法 | 包小敏 | 张梅 | 1500 0 | 西南大学学报(自然科学版) 2017 年 1 期 | 三等奖 |
| 190 | 初中生人际自立特质与社会适应的关系: 社会支持的中介作用 | 曾昱 | 胡杨 | 1200 0 | 西南师范大学学报(自然科学版) 2017 年 2 期 | 三等奖 |
| 191 | 声表面波式小波变换处理器衍射问题的研究 | 高丽丽 | 杨莉 | 1200 0 | 《压电与声光》2017 年第 1 期 | 三等奖 |
| 192 | 体声波滤波器设计与微加工方法 | 高杨 | 贺碧会 | 1000 0 | 《压电与声光》2017 年第 2 期 | 三等奖 |
| 193 | 多电极石英力敏谐振器的力敏特性及稳定性研究 | 马博 | 许昕 | 8000 | 《压电与声光》2017 年第 6 期 | 三等奖 |
| 194 | 大变局并非大格局——国产手机 2017 年 行业思考 | 李尧 | 李靖宇 | 3248 | 新潮电子 2017 年 2 月刊 | 三等奖 |
| 195 | 鱼龙混杂! ——智能净水器行业虚假产品 丛生让人堪忧 | 郭勇 | 周丁 | 6699 | 新潮电子 2017 年 8 月刊 | 三等奖 |
| 196 | 利用海藻酸水凝胶构建仿肝板肝组织三维 共培养模型 | 王高尚、贾志栋、 李阳、彭青、高毅 | 刘绍兴 | 6500 | 重庆医学 2017 年 46 卷 17 期 | 三等奖 |
| 197 | 表达 hCD4 和 hCCR5 基因的骨髓间充质干细 胞模型的建立 | 李雅婧, 诸葛福 艳, 梁娟等 | 曾玲 | 8000 | 重庆医学 2017 年 46 卷 32 期 | 三等奖 |
| 198 | 基于 MaxEnt 模型的重庆松材线虫病潜在 生境分析 | 刘晓梅, 等 | 周丽新 | 1000 0 | 《三峡生态环境监测》2017 年第 3 期 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|-----|-----------|----------------------------------|-----|
| 199 | 重庆市环保产业发展研究 | 陈万志, 等 | 周丽新 | 1400 0 | 《三峡生态环境监测》2017年第4期 | 三等奖 |
| 200 | 莪术-三棱药对合煎液对大鼠子宫肌瘤的防治作用及机制研究 | 李文静, 李雪岩, 崔涛, 蔡德富, 樊丽, 张昊, 刘雷, 洪博 | 林静 | 5900 | 《中国药房》2017年第28卷19期 | 三等奖 |
| 201 | 超说明书使用替加环素联合头孢哌酮舒巴坦治疗多重耐药鲍曼不动杆菌肺炎的临床研究 | 赵智慧, 王晓莉, 马志强 | 胡晓霖 | 8500 | 《中国药房》2017年第28卷2期 | 三等奖 |
| 202 | 对加拿大医院药学服务模式的认识与思考 | 王嵩, 邵庆, 吴婉静, 李国文 | 柳睿 | 6480 | 中国药业2017年第3期 | 三等奖 |
| 203 | 基于渗透压释药原理的混合骨架控释片研究 | 于丽丽, 杨懿群, 刘禹宏, 赵丹阳, 李冰冰, 吴琼珠 | 王海英 | 1080 0 | 中国药业2017年第19期 | 三等奖 |
| 204 | 内侧髌股韧带重建术联合胫骨结节截骨术治疗伴高位髌骨复发性髌骨脱位的临床疗效 | 马超, 林杨景, 熊然等. | 胡鹭 | 7000 | 中华创伤杂志, 2017, 33(10): 911-917. | 三等奖 |
| 205 | 全膝关节置换围术期持续股神经阻滞与患者自控镇痛效果的Meta分析 | 张禄锴, 马剑雄, 匡明杰等. | 胡鹭 | 6400 | 中华创伤杂志, 2017, 33(10): 792-800. | 三等奖 |
| 206 | Endoring自撑拉钩辅助微创小切口前路单节段减压固定融合治疗Denis B型胸腰椎爆裂骨折 | 陈康, 曾建成, 修鹏等. | 向勇 | 6000 | 中华创伤杂志, 2017, 33(12): 1065-1071. | 三等奖 |
| 207 | 不同激活剂对人富血小板血浆形成凝胶及释放活性物质影响的实验研究 | 杨域, 张卫, 程飏 | 莫愚 | 6, 806 | 中华烧伤杂志2017年1期 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|---------|-----------|-------------------------|-----|
| 208 | 人羊膜上皮干细胞来源外泌体对大鼠全层皮肤缺损创面愈合的影响 | 赵彬,吴高峰,张熠杰,等 | 谢秋红 | 6 502 | 中华烧伤杂志 2017 年 1 期 | 三等奖 |
| 209 | 皮肤牵张器在瘢痕治疗中的临床应用观察 | 桂万里,杨娥,张恒术 | 牟乾静 | 6491 | 中华烧伤杂志 2017 年 3 期 | 三等奖 |
| 210 | 反倾层状岩土复合边坡的稳定性分析方法 | 郭建军,王俊杰,黎洪光 | 谭绪凯 | 1186 8 | 重庆交通大学学报(自)2017 年第 10 期 | 三等奖 |
| 211 | 从通航安全角度优化华南某港水域平面布置 | 黄夏幸 | 刘韬 | 9890 | 重庆交通大学学报(自)2017 年第 3 期 | 三等奖 |
| 212 | 轨道交通单护盾 TBM 碎石吹填灌浆工艺研究与实践 | 蒯振东,孙鹤明,李佳坤,张志伟,彭朝阳 | 谭绪凯 | 1087 9 | 重庆交通大学学报(自)2017 年第 9 期 | 三等奖 |
| 213 | 4 个红肉番石榴品种在福建漳州引种试验初报 | 王阿桂 | 肖田 | 3530 | 中国南方果树 2017 年第 3 期 | 三等奖 |
| 214 | 氧气浓度对气调冷藏蟠桃果实品质的影响 | 王忠,沈霞,黄广育,周慧娟,叶正文,骆军 | 王新娟,董朝菊 | 6500 | 中国南方果树 2017 年第 1 期 | 三等奖 |
| 215 | 4 种生物杀虫剂对石榴蓟马的致毒效应研究 | 沈登荣,何超,李珣,杨若鹏,袁盛勇,田学军 | 王新娟 | 4600 | 中国南方果树 2017 年第 5 期 | 三等奖 |
| 216 | 我国柑桔产业发展面临的形势及对策 | 周常勇 | 张放 | 3000 | 中国果业信息 2017 年第 1 期 | 三等奖 |
| 217 | 江永县现代农业特色柑桔产业园建设调研报告 | 伍兴甲,何青英,何源委 | 张放 | 5000 | 中国果业信息 2017 年第 5 期 | 三等奖 |
| 218 | 未来,为你而来! Windows Mixed Reality 体验 | 黄兵 | 黄兵 | 5874 | 《微型计算机》2017 年 10 月上 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|-----|-----------|-----------------------------|-----|
| 219 | 机遇, 挑战, 洗牌 插线板新国标为安全保驾护航 | 张明芮 黄兵 | 黄兵 | 3495 | 《微型计算机》2017年4月下 | 三等奖 |
| 220 | 土压平衡盾构隧道施工引起的地层损失及影响因素 | 刘金慧, 丁万涛, 戴尊勇, 王焕, 贾 开民 | 胡玲 | 6100 | 土木建筑与环境工程, 2017, 39 (5) | 三等奖 |
| 221 | 深度学习改变保险精算定价模式 | 张宁 | 李亚辉 | 7200 | 《计算机科学》2017-03 | 三等奖 |
| 222 | 新量子技术时代下的信息安全 | 张亮亮, 张翌维, 梁洁, 等 | 余毅 | 1850 0 | 《计算机科学》2017-07 | 三等奖 |
| 223 | 铁路隧道事故调查标准化方法研究 | 颜冠峰, 王明年, 范宇, 李睿峰, 陈 英军 | 梁宁慧 | 7040 | 地下空间与工程学报 2017年第 3期 | 三等奖 |
| 224 | 城市地下空间数据标准化现状与发展趋势 | 李晓军, 刘雨芄, 汪宇 | 梁宁慧 | 1126 4 | 地下空间与工程学报 2017年第 2期 | 三等奖 |
| 225 | 城市地下空间与地上空间多重耦合理论研究 | 邵继中, 胡振宇 | 吕欣 | 1834 0 | 地下空间与工程学报 2017年第 6期 | 三等奖 |
| 226 | 牺牲铁阳极法修复铬(VI)污染土壤实验研究 | 胡静, 李东, 胡思扬, 袁 兴中 | 田静 | 8000 | 重庆工商大学学报(自然科学 版) 2017年4月 | 三等奖 |
| 227 | 基于主成分分析的基础设施发展水平评价实证 | 田时中, 孙阳贯南, 占 沁嫣 | 李翠薇 | 1000 0 | 重庆工商大学学报(自然科学 版) 2017年4月 | 三等奖 |
| 228 | 一种改进的向量空间模型的文本表示算法 | 张小川、于旭庭、 张宜浩 | 杨黎丽 | 8000 | 重庆理工大学学报(自然科学) 2017 年1期 | 三等奖 |
| 229 | DMB+, 新一代数据传播技术 | 王国裕, 张红升, 卞璐, 等 | 王敏琦 | 1300 0 | 重庆邮电大学学报(自然科学) 2017年5期 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------|-----|-------|----------------------------|-----|
| 230 | 肺炎患儿血清维生素 D 水平研究 | 蒋依伶, 彭东红 | 杨丹 | 6600 | 儿科药学杂志 2017 年 8 期 | 三等奖 |
| 231 | 肺泡-动脉氧分压差和氧合指数动态检测在小儿重症肺炎中的应用 | 张丽、郝现伟、李小亮、郭义军 | 杨丹 | 7000 | 儿科药学杂志 2017 年 1 期 | 三等奖 |
| 232 | 基于气相色谱质谱联用技术的代谢组学在小儿原发性肾病综合征中的应用 | 王方杰, 刘韶, 王婷, 罗芳梅, 向小琴, 何周康 | 曾敏莉 | 9500 | 儿科药学杂志 2017 年 11 期 | 三等奖 |
| 233 | 樱桃叶水煎液的抗氧化及降糖作用研究 | 王志东, 蒲春文, 梁晗亚、原新、徐志立 | 刘雄志 | 7000 | 儿科药学杂志 2017 年 12 期 | 三等奖 |
| 234 | 蒲黄颗粒抗小鼠前列腺增生实验研究 | 秦兆江, 朱成彬, 张克辉, 周曙 | 杨昶 | 5000 | 实用中医药杂志 2017 年 9 期 | 三等奖 |
| 235 | 基于 PCR 芯片探讨壬基酚致仔鼠海马差异基因的表达 | 王德婧, 胡斌丽, 严文霞, 等 | 谭涛 | 7106 | 现代医药卫生 2017 年 33 卷 14 期 | 三等奖 |
| 236 | 重复经颅磁刺激联合文拉法辛治疗老年抑郁症疗效及安全性 | 闵妍, 陈怡环, 王化宁 | 朱跃敏 | 6500 | 现代医药卫生 2017 年 33 卷 18 期 | 三等奖 |
| 237 | 联合局部和全局稀疏表示的磁共振图像重建方法 | 葛永新, 林梦然, 洪明坚 | 侯湘 | 5147 | 重庆大学学报(自然科学)2017 年 40(1) 期 | 三等奖 |
| 238 | 不同自燃性煤氧化阶段的表征差异 | 余明高、袁壮、褚廷湘、郭品坤、郑凯 | 郑洁 | 7400 | 重庆大学学报(自然科学)2017 年 2 期 | 三等奖 |
| 239 | 机体弹性形变对主轴承润滑特性的影响 | 阮登芳、高真超、许金霞、谢翌 | 詹燕平 | 11000 | 重庆大学学报(自然科学)2017 年 1 期 | 三等奖 |
| 240 | 基于四元数方法的绳系机器人姿态控制 | 徐方暖, 王博, 邓子辰, 李庆军, 魏乙 | 韦轶 | 16000 | 应用数学和力学 2017 年 12 期 | 三等奖 |
| 241 | PDSM 表面上的液滴政法实验研究 | 夏雪莲, 郑旭, 黄先富, 周金枝, 余迎松 | 张晓庆 | 12800 | 应用数学和力学 2017 年 5 期 | 三等奖 |

| | | | | | | |
|-----|---|----------------------|-----|-------|--------------------|-----|
| 242 | 带控制面机翼结构基于弧长数值连续法的颤振特征研究 | 陈恒, 王扬渝, 金江明 | 黄绍红 | 17600 | 应用数学和力学2017年7期 | 三等奖 |
| 243 | 客车直驱混联与AMT混联系统仿真对比分析 | 苏亮 | 肖述 | 8280 | 客车技术与研究 2017年1期 | 三等奖 |
| 244 | 基于Simulink与Trucksim联合仿真的多轮独立电驱动客车驱动力控制及分配 | 张华, 王健伟 | 肖述 | 8280 | 客车技术与研究 2017年4期 | 三等奖 |
| 245 | 基于ADAMS的横向稳定杆与吊臂两种连接结构的计算分析 | 王晓莲, 张学博 | 肖述 | 7820 | 客车技术与研究 2017年5期 | 三等奖 |
| 246 | 生物气候建筑叙事 | 闵天怡 | 袁李姝 | 12000 | 西部人居环境学刊 2017年6期 | 三等奖 |
| 247 | 基于创新生态系统理论的创新集聚区规划研究 | 王纪武, 张雨绮, 刘妮娜 | 苏小亨 | 11734 | 西部人居环境学刊 2017年6期 | 三等奖 |
| 248 | 借景的法与式 | 周宏俊 | 李方 | 6000 | 西部人居环境学刊 2017年2期 | 三等奖 |
| 249 | Injury prevention, performance and return to sport: How Can science help? | Alison H. McGregor | 刘桂娥 | 3058 | 中华创伤杂志英文版2017年2期 | 三等奖 |
| 250 | 热环境军事作业卫生保障关键技术与装备研究进展 | 杨学森 | 王红 | 9600 | 第三军医大学学报2017,39(4) | 三等奖 |
| 251 | miRNA基因单核苷酸多态性与非小细胞肺癌易感染性的关联研究 | 汪君君 | 郭建秀 | 9900 | 第三军医大学学报2017,39(9) | 三等奖 |
| 252 | 微创保胆取石治疗胆结石的近期疗效及对生活质量的影响 | 皮儒先, 伍强, 袁涛, 李光耀, 陈平 | 邓强庭 | 4223 | 第三军医大学学报2017,39(5) | 三等奖 |

