



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	朱丽钡, 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	体声波滤波器的设计与微加工方法	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

