

序号	论文名称	论文类别	论文作者	发表刊物	发表时间
1	吸波材料的研究进展	普刊	李娅	价值工程	2012年
2	野古草水淹后恢复生长动态研究	普刊	李娅	安徽农业科学	2012年
3	压缩感知理论在语音信号去噪中的应用	普刊	程经士	现在电子技术	2012年
4	我国网络体育新闻评论探析	核心论文	刘雨辰	新闻知识	2013年
5	山区高速公路直线段和曲线段驾驶人车速控制行为试验研究	核心论文	王栋	长沙理工大学学报(自然)科学版	2013年
6	大学青年教师职业倦怠问题研究与思考	普刊	邓北川	西安航空学院学报	2013年
7	汽车电器实验实训平台研究	普刊	张永辉	西安航空学院学报	2013年
8	事故车辆油漆物证分析-比对系统的建立	普刊	郑颖	西安航空学院学报	2013年
9	高校高水平运动队竞技话语权探析	普刊	刘雨辰	体育世界	2013年
10	新形势下社会热点问题对高校学的影响及应对研究	普刊	刘雨辰	青春岁月	2013年
11	开展大学生心里健康教育的几点思考	普刊	罗伟	唐都学刊	2013年
12	基于LabVIEW的发动机虚拟瞬态测试系统的研究	普刊	王鑫	农业装备与车辆工程	2013年
13	影响工科大学生创新能力的因素	普刊	张永辉	陕西青年职业学院学报	2013年
14	交通事故中的油漆痕迹物证分析	普刊	郑颖	兰州石化职业技术学院学报	2013年
15	山区高速公路直线段车速预测方法	核心论文	王栋	交通科学与工程	2014年
16	基于神经网络算法的公路货运量预测方法	核心论文	王栋	北华大学学报(自然科学版)	2014年
17	高校羽毛球教学效果提升策略分析	普刊	刘雨辰	体育世界	2014年
18	高校学生羽毛球运动损伤分析及预防-以西安航空学院为例	普刊	刘雨辰	体育世界	2014年
19	制约工科大学生创新能力因素与对策探析	普刊	张永辉	陕西青年职业技术学院学报	2014年
20	基于灰色关联和BP神经网络的汽车保有量预测	核心论文	王栋	计算技术与自动化	2015年
21	基于灰色关联和BP神经网络的铁路货运量预测方法	核心论文	王栋	江南大学学报(自然科学版)	2015年
22	事故再现中不利天气仿真系统开发	核心论文	周扬	重庆理工大学学报(自然科学版)	2015年
23	基于OpenGL的事故三维综合演示平台	核心论文	周扬	重庆理工大学学报(自然科学版)	2015年
24	电动汽车EPS关键技术及控制难点研究				
25	水淹对三峡库区岸生植物野古草恢复生长的影响	普刊	李娅	安徽农业科学	2015年
26	中小企业财务管理存在的问题及对策	普刊	李扬	经营管理者	2015年
27	新时期高校学生干部队伍建设中存在的问题及对策	普刊	李扬	青春岁月	2015年
28	多孔非晶合金生物医用材料概述	普刊	刘旭娟	西安航空学院学报	2015年
29	基于灰色关联分析的交通运输发展对产业结构的影响研究	普刊	王栋	西安航空学院学报	2015年
30	REAL-TIME IMAGE ACQUISITION AND DISPLAY SYSTEM BASED	检索论文	杨亚萍	Journal of the Balkan Tribological Association	2016年
31	Implementation of college teaching quality evaluation system based on the ASP	检索论文	杨亚萍	Gummi Fasern Kunstst	2016年
32	基于单目视觉的自主寻迹智能车设计与实现	核心论文	李亭	重庆理工大学学报(自然科学)	2016年10月
33	电压型PWM整流电路研究与控制实现	核心论文	杨亚萍	电子设计工程	2016年8月
34	电动汽车EPS助力曲线设计与评价研究	核心论文	张永辉	重庆理工大学学报(自然科学)	2016年9月
35	应用型本科院校“汽车构造”课程多维度教学模式探讨	普刊	王鑫	西安航空学院学报	2016年1月
36	我国民航运输企业发展战略浅析	普刊	李扬	企业改革与管理	2016年10月
37	大学时代的精神价值与大学生社会主义核心价值观培育研究	普刊	李扬	经贸实践	2016年3月
38	现代企业管理创新的思考研究	普刊	李扬	企业导报	2016年3月
39	浅谈大学生思想政治教育工作面临的挑战及其对策	普刊	李扬	现代国企研究	2016年5月
40	农产品网络营销面临的困难与应对之策	普刊	李扬	价值工程	2016年4月
41	我国新能源汽车产业创新体系的建设与发展	普刊	李亭	时代农机	2016年8月
42	我国汽车产业的模块技术与产业升级研究	普刊	李亭	时代农机	2016年7月
43	研究车轮型面磨损对车辆服役性能的影响	普刊	李亭	科技风	2016年9月
44	高校辅导员职业能力竞赛对辅导员能力提升研究	普刊	秦芑	青春岁月	2016年7月
45	随机车辆路径问题研究探讨	普刊	熊沂铖	时代农机	2016年10月
46	汽车发动机故障诊断研究的理论与方法	普刊	熊沂铖	时代农机	2016年7月
47	互联网思维下传统企业商业模式的创新	普刊	李扬	金融经济	2016年8月
48	浅谈汽车营销模式转变与创新	普刊	李扬	财经界(学术版)	2016年6月
49	农产品销售渠道优化探究	普刊	李扬	现代商业	2016年3月
50	汽车电源系统故障诊断及维修	普刊	李亭	山东工业技术	2016年9月
51	Innovation of College Physical Education Based on Data Mining Algorithm	检索论文	刘雨辰	Agro FOOD Industry Hi Tech	2017年5月
52	Research on the Novel Non-Contact Power Supply System Tuning Methodology based on Fuzzy Neural Network Theory under the Random Load Condition	检索论文	杨亚萍	International Journal of Control and Automation	2017年3月
53	Research on Vehicle Test Simulation Technology Based on Adaptive Calman Filter	检索论文	张永辉	Technical Bulletin	2017年10月
54	汽车零件冲压模具用导柱表面Ni-SiO2纳米复合镀层的耐磨性能	检索论文	王鑫	兵器材料科学与工程	2017年12月
55	基于BP神经网络的公路客运量预测方法	核心论文	王栋	计算机技术与发展	2017年1月
56	路面激励作用下的桥壳动载荷研究	核心论文	归文强	测试技术学报	2017年2月
57	基于ANSYS软件的FSAE赛车发动机进气系统设计	核心论文	郑颖	国外电子测量技术	2017年7月
58	应用无迹卡尔曼滤波算法的车辆侧倾稳定性控制	核心论文	张永辉	重庆理工大学学报(自然科学)	2017年7月
59	用于发动机测试的正负压接口压力校验仪计量问题研究	核心论文	郑颖	国外电子测量技术	2017年8月
60	碳纤维编织复合材料羽毛球拍参数化建模研究	核心论文	刘雨辰	高科技纤维与应用	2017年8月
61	车辆发动机电控系统电磁加固技术研究	核心论文	熊沂铖	计算机与数字工程	2017年9月
62	电动汽车正面碰撞安全评价指标体系研究	核心论文	王鑫	重庆理工大学学报(自然科学)	2017年9月
63	全景泊车辅助技术及图像无缝拼接技术分析研究	核心论文	李娅	自动化与仪器仪表	2017年9月
64	道路交通事故致颅脑损伤的伤残评定分析	核心论文	王栋	重庆理工大学学报(自然科学)	2017年11月
65	基于模糊控制理论的纯电动汽车制动系统	核心论文	郑颖	国外电子测量技术	2017年12月
66	基于LabVIEW的汽车发动机工作特性测试系统设计	普刊	杨亚萍	西安航空学院学报	2017年1月
67	基于有限元法和试验法的桥壳模态分析	普刊	归文强	西安航空学院学报	2017年1月
68	一种改进的发动机进气恒温装置	普刊	郑颖	西安航空学院学报	2017年1月
69	基于锤击法的离心泵固有频率的测定	普刊	袁小慧	佳木斯大学学报(自然科学版)	2017年3月
70	基于内部进化算法的FSAE赛车速比的优化评价	普刊	乔晓亮	陕西理工大学学报(自然科学版)	2017年10月
71	基于ADINA的轿车外部流场计算	普刊	袁小慧	西安航空学院学报	2017年10月
72	FSAE赛车发动机进气系统设计	普刊	郑颖	时代农机	2017年2月
73	论高校辅导员学习心理咨询的必要性	普刊	于思月	考试周刊	2017年2月
74	摩擦式离合器的参数化设计	普刊	郑颖	兰州石化职业技术学院学报	2017年3月
75	Research on Steer-by-Wire System in Electric Vehicle	普刊	张永辉	TELKOMNIKA	2017年3月
76	中小企业网络营销现状分析	普刊	李扬	科技经济市场	2017年6月
77	航空机械检修存在的问题与分析	普刊	秦芑	时代农机	2017年7月
78	大学生心理发展新的特点与教育对策	普刊	于思月	青春岁月	2017年7月
79	辅导员工作方式在信息化背景下的创新	普刊	于思月	好家长	2017年7月
80	辅导员在互联网+时代下对大学生创业意识的培养方式探究	普刊	于思月	经贸实践	2017年7月
81	高校辅导员开展心理健康教育存在的问题与解决路径	普刊	于思月	现代职业教育	2017年7月
82	浅析高校辅导员心理辅导能力结构	普刊	于思月	长江丛刊	2017年7月
83	浅析互联网+时代的中国现代物流快递业	普刊	李扬	商场现代化	2017年7月
84	民用航空机械检修存在的问题	普刊	秦芑	时代农机	2017年8月
85	航空发动机机械液压装置产品数字化设计技术发展综述	普刊	秦芑	南方农机	2017年8月
86	大学生网购行为研究	普刊	李扬	科技经济导刊	2017年8月
87	辅导员开展学生心理健康教育的价值及思路	普刊	于思月	中国高新区	2017年8月
88	辅导员在互联网+背景下高校教学模式创新研究	普刊	于思月	课外语文	2017年8月
89	积极心理学在大学生思想政治教育中的应用	普刊	于思月	西部素质教育	2017年8月
90	浅析高校辅导员与学生信任的关系	普刊	于思月	长江丛刊	2017年8月
91	基于LabVIEW的汽车燃油流量模拟监测系统设计	普刊	杨亚萍	汽车实用技术	2017年9月
92	航空装备机械原因事故主要特点及预防措施	普刊	秦芑	时代农机	2017年9月
93	航空发动机机械加工工艺流程研究	普刊	秦芑	南方农机	2017年9月
94	高校学生组织“企业化管理”模式的探讨	普刊	李扬	现代国企研究	2017年9月
95	分析通用航空中空域管理	普刊	秦芑	山东工业技术	2017年10月
96	当代大学生消费行为研究	普刊	李扬	知识经济	2017年10月
97	互联网巴士与网约车出租车发展差异对比研究	普刊	赵炜华	交通企业管理	2017年11月
98	探究航空维修生产中的人为因素管理	普刊	秦芑	山东工业技术	2017年11月
99	空中交通管理与机场管理的衔接性	普刊	秦芑	山东工业技术	2017年11月
100	现代企业需求与高等院校人才培养的对接	普刊	李扬	价值工程	2017年11月
101	基于单片机的太阳能手机充电器的设计与制作	普刊	刘旭娟	时代农机	2017年12月