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	基于PRO/E行为建模模块对 RB315/40乳化液泵五曲拐曲轴 结构进行优化设计	核心论文	赵坤	科学技术与工程	2012年
5	基于有限元的斜撑结构分析	普刊	赵坤	西安航空学院学 报	2013年
6	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
7	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	2013年
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	基于LabVIEW的发动机虚拟瞬时 转速测试系统的研究	普刊	王鑫	农业装备与车辆 工程	2013年
15	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
16	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
17	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
18	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
19	高校学生羽毛球运动损伤分析 及预防一以西安航空学院为例	普刊	刘雨辰	体育世界	2014年
20	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	2013年
21	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

22	基于灰色关联和BP神经网络的	 核心论文	王栋	江南大学学报(自	2015年
	铁路货运量预测方法 事故再现中不利天气仿真系统			然科学版) 重庆理工大学学	1010
23	事	核心论文	周扬	报(自然科学	2015年
24	基于0penGL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	2015年
25	电动汽车EPS关键技术及控制难 点研究	普刊	张永辉	西安航空学院学 报	2015年
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	REAL-TIME IMAGE ACQUISITION AND DISPLAY SYSTEM BASED	检索论文	杨亚萍	Journal of the Balkan Tribological	2016年
32	Implementation of college teaching quality evaluation system based on the ASP	检索论文	杨亚萍	Gummi Fasern Kunstst	2016年
33	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)	2016-10
34	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	2016-8
35	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)	2016-9
36	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	2016-1
37	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	2016-10
38	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	2016-3
39	现代企业管理创新的思考研究	普刊	李扬	企业导报	2016-3
40	汽车电源系统故障诊断及维修	普刊	李亭	山东工业技术	2016-9
41	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	2016-5
42	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	2016-4
43	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	2016-8

	T				
44	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	2016-7
45	研究车轮型面磨耗对车辆服役 性能的影响	普刊	李亭	科技风	2016-9
46	高校辅导员职业能力竞赛对辅 导员能力提升研究	普刊	秦芃	青春岁月	2016-7
47	随机车辆路径问题研究探讨	普刊	熊沂铖	时代农机	2016-10
48	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	2016-7
49	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	2016-8
50	浅谈汽车营销模式转变与创新	普刊	李扬	财经界(学术版)	2016-6
51	农产品销售渠道优化探究	普刊	李扬	现代商业	2016-3
52	采矿场电动挖掘机维修成本及 其影响因素	核心论文	张永辉	中国锰业	2016-6
53	Innovation of College Physical Education Based on Data Mining Algorithm	检索论文(sci)	刘雨辰	Agro FOOD Industry Hi Tech	2017-5
54	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(sci)	杨亚萍	International Journal of Control and Automation	2017-3
55	Effects of Somatostatin Neurons in Anterior	检索论文(sci)	刘雨辰	Boletin de Malariologia y Salud Ambiental	2017-6
56	Research on Vehicle Test Simulation Technology Based on Adaptive Calman Filter	检索论文(EI)	张永辉	Technical Bulletin	2017-10
57	汽车零件冲压模具用导柱表面 Ni-Si02纳米复合镀层的耐磨性	检索论文	王鑫	兵器材料科学与 工程	2017-12
58	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	2017-1
59	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	2017-2
60	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	2017-7
61	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)	2017-7
62	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	2017-8

				\	
63	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	2017-8
64	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	2017-9
65	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)	2017-9
66	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	2017-9
67	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)	2017-11
68	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	2017-12
69	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	2017-1
70	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	2017-1
71	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	2017-1
72	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)	2017-3
73	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)	2017-10
74	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	2017-10
75	FSAE赛车发动机进气系统设计	普刊	郑颖	时代农机	2017-2
76	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	2017-2
77	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	2017-3
78	Research on Steer-by-Wire System in Electric Vehicle	普刊	张永辉	TELKOMNIKA	2017-3
79	中小企业网络营销现状分析	普刊	李扬	科技经济市场	2017-6
80	航空机械设备检修存在的问题 与分析	普刊	秦芃	时代农机	2017-7
81	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	2017-7
82	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	2017-7
83	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	2017-7
84	高校辅导员开展心理健康教育 工作存在的问题与解决路径	普刊	于思月	现代职业教育	2017-7

85	浅析高校辅导员心理辅导能力 结构	普刊	于思月	长江丛刊	2017-7
86	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	2017-7
87	民用航空机械设备检修存在的 问题	普刊	秦芃	时代农机	2017-8
88	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	秦芃	南方农机	2017-8
89	大学生网购行为研究	普刊	李扬	科技经济导刊	2017-8
90	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	2017-8
91	辅导员在互联网十背景下高校 教学模式创新研究	普刊	于思月	课外语文	2017-8
92	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	2017-8
93	浅谈高校辅导员与学生信任的 关系	普刊	于思月	长江丛刊	2017-8
94	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	2017-9
95	航空装备机械原因事故主要特 点及预防措施	普刊	秦芃	时代农机	2017-9
96	航空发动机机械加工工艺规程 研究	普刊	秦芃	南方农机	2017-9
97	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	2017-9
98	分析通用航空中空域管理	普刊	秦芃	山东工业技术	2017-10
99	当代大学生消费行为研究	普刊	李扬	知识经济	2017-10
100	互联网巴士与网约出租车发展 差异对比研究	普刊	赵炜华	交通企业管理	2017-11
101	探究航空维修生产中的人为因 素管理	普刊	秦芃	山东工业技术	2017-11
102	空中交通管理与机场管理的衔 接性	普刊	秦芃	山东工业技术	2017-11
103	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	2017-11
104	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	2017-12
105	纯电动汽车传动系统虚拟仿真 分析	核心论文	郑颖	电子测量技术	2018-1
106	Study on the load sensitive Hydraulic Control Technology and Its Application	检索论文(EI)	赵坤	Boletin TecnicoEI期刊 (会议除外)	2018-1

107	Research on Driver 's Speed Control Behavior at Urban Signalized Intersection	佥索论文(CPCI	王栋	Advances in Computer Science	2018-1
108	手持式手机对驾驶安全的影响 研究	普刊	赵炜华	西安航空学院学 报	2018-1
109	现代冲压模具在机械零件精加 工中的应用探讨	普刊	杜小运	时代农机	2018-1
110	1. 5MW风力发电机轮毂优化计算	普刊	吴宁强	内燃机与配件	2018-1
111	驾驶人认知分心识别随机森林 模型研究	论文(CSCD扩	周扬	中国安全科学学 报	2018-1
112	西安市商业羽毛球馆现状及发 展策略研究	普刊	刘雨辰	体育世界	2018-2
113	数控加工技术在模具制造中的 应用	普刊	杜小运	时代农机	2018-2
114	新升本科院校二级学院教学质 量监控保障体系构建的思考—	普刊	赵坤	科技风	2018-2
115	现代经济流通环境下商业市场 营销模式探讨	普刊	李扬	经济研究导刊	2018-2
116	Analysis on the Role of Core Strength Training on Badminton Training	检索论文	刘雨辰	Training, Educat ion, and Management (ISTP	2018-3
117	道路运输企业应用级安全风险 评估量表研究	普刊	赵炜华	交通企业管理	2018-3
118	塑料模具异形镶件的机械综合 加工工艺改进探讨	普刊	杜小运	南方农机	2018-3
119	互联网与道路客运融合发展研 究	普刊	赵炜华	交通世界	2018-4
120	机械模具数控加工制造技术及 应用探讨	普刊	杜小运	南方农机	2018-4
121	工科类新建本科院校在校企协 同育人发展中的优势	普刊	王龙	现代职业教育	2018-5
122	基于CAN总线的汽车电子机械制 动系统设计	核心论文	赵坤	机械设计与制造 工程	2018-5
123	基于脉搏波检测的驾驶员睡意 预警装置	核心论文	刘旭娟	计算机测量与控 制	2018-5
124	基于ANSYS的悬架弹簧疲劳寿命 仿真及优化	普刊	袁小慧	佳木斯大学学报 (自然科学版)	2018-5
125	基于ANSYS的变速器拨叉强度仿 真及优化	普刊	归文强	佳木斯大学学报 (自然科学版)	2018-5
126	Ca含量对Cu-0.8Cr-0.1Zr合金 组织和拉伸性能的影响	核心(北大核	王鑫	热加工工艺	2018-6
127	汽车液压转向系统故障诊断与 排除研究	普刊	赵坤	内燃机与配件	2018-6

128	我国大众体育经济消费现状及 其策略	普刊	刘雨辰	经济研究导刊	2018-6
129	The Revenue and Cost of the Airline Company	普刊	秦芃	Research in Economics and Management	2018-6
130	退役动力电池的多阶段利用研 究	普刊	李维	工程技术	2018-6
131	基于环形耦合与模糊控制策略 的多电机同步控制	核心论文	赵坤	计算机与数字工 程	2018-7
132	板材单点渐进成形数值模拟分 析	核心论文	雷蕾	中国锰业	2018-7
133	基于循环工况的电动汽车动力 电池性能模拟测试试验台设计	核心论文	王龙	汽车工程学报	2018-7
134	Analysis of hybrid powertrain system based on	普刊	赵坤	Evolutions in Mechanical	2018-7
135	一种单燃料纯甲醇发动机冷起 动技术研究	核心(北大核	王鑫	可再生能源	2018-8
136	电动汽车动力电池检测系统设计	普刊	王龙	山东工业技术	2018-8
137	变速箱机械齿轮轴的断裂分析	核心论文	杜小运	材料开发与应用	2018-8
138	两种减速带的减速效果研究	核心论文	袁小慧	测试技术学报	2018-8
139	Lightweight design of large and small chain wheels of University formula racing car transmission system based on CAD Technology	普刊	赵坤	Research in Economics and Management	2018-8
140	凹形竖曲线路段防眩板设置高 度解析解	核心(北大核	赵炜华	公路	2018-9
141	客车的CRUISE动力传动系统仿 真模型精度的评价分析	普刊	乔晓亮	西安航空学院学 报	2018-9
142	基于有限元法的重载AGV框架应 用研究	普刊	吴宁强	西安航空学院学 报	2018-9
143	一种汽车乘员坐姿预警系统的 设计	普刊	王鑫	西安航空学院学 报	2018-9
144	客车转向系统的DMU运动仿真分 析	普刊	乔晓亮	汽车实用技术	2018-9
145	驱动轴的断裂分析及基于有限 元的改进研究	核心论文	吴宁强	重庆理工大学学 报	2018-9
146	汽车总装设备作业姿态及视觉 分析	核心论文	吴宁强	机械设计与制造 工程	2018-9
147	道路运输企业行车风险评估及 控制方法研究	核心论文	赵炜华	安全与环境学报	2018-10
148	重载AGV车辆跟踪算法和运动特 性研究	核心论文	吴宁强	重庆理工大学学 报	2018-10

149	发动机测试中压力准确输出研 究	核心论文	郑颖	自动化与仪器仪 表	2018-11
150	发动机测试台中差压变送输出 影响研究	核心论文	郑颖	液压气动与密封	2018-11
151	动力电池多梯级利用的技术难 点分析	普刊	李维	汽车实用技术	2018-11
152	NARX Network Based Driver Behavior Analysis and Prediction Using Time- Series Modeling	SCI	吴玲	Intelligent Automation And Soft Computing	2018-12
153	基于MATLAB仿真的电动汽车主 动悬架研究	普刊	王龙	湖北工程学院学 报	2018-12
154	应用型本科汽车服务工程专业 课程体系构建研究	普刊	张永辉	高教学刊	2019-1
155	LiDAR软件的车灯复杂曲面重构 技术研究	核心论文	王栋	单片机与嵌入式 系统应用	2019-2
156	Xi' an the Current Situation of College	普刊	刘雨辰	World Journal of Social	2019-3
157	Er对汽车框架用铝合金组织与 性能的影响	核心论文	王栋	材料开发与应用	2019-4
158	Effects of cognitive distraction on speed	检索论文	周扬	Traffic injury prevention	2019-5
159	发动机悬置系统优化分析	核心论文	郑颖	电子测量技术	2019-5
160	变核函数的WVD在汽车轴承故障 检测中的应用	心论文(中文	赵坤	机床与液压	2019-5
161	甲醇燃料冷起动进气预热系统 性能研究分析	普刊	王鑫	重庆理工大学学 报	2019-6
162	Commercialization and Privatization in the Melbourne Airport	普刊	秦芃	World Journal of Social Science Research	2019-6
163	基于物联网的汽车甲醛监测系 统设计	普刊	王龙	湖北工程学院学 报	2019-6
164	汽车车室智能温度检测与调控 装置的设计	普刊	刘旭娟	南方农机	2019-7
165	基于特征点提取技术的车辆行 车视距检测算法研究	核心(北大)	李亭	重庆理工大学学 报(自然学科)	2019-7
166	基于环形线圈检测的汽车防撞 警报系统	普刊	燕姣	汽车实用技术	2019-10
167	履带车辆传动机构实现转向再 生功率传递的构型特征研究	EI	高明飞	机械工程学报	2019-10
168	高压喷嘴内外场模拟分析	普刊	雷蕾	科学技术创新	2019-9

169	后轮独立驱动电动汽车横摆稳 定性控制研究	心论文(中文	余曼	微电机	2019-7
170	基于视距模型的辅助减速车道 标志设置	普刊	余曼	汽车实用技术	2019-11
171	工程教育专业认证背景下汽车 服务工程培养方案设计	普刊	吴玲	教育科学	2019-09
172	基于安全车速差的高速公路特 长隧道环境驾驶人行为风险特 性研究	核心(北大核	吴玲	隧道建设	2019-10
173	基于激光传感器的车辆安全距 离自主预警系统设计	心论文(中文	李娅,雷 蕾	激光杂志	2019-7
174	Research and Design of Special Airport Ferry	普刊	赵坤	World Journal of Social Science	2019-9