**精编最新车辆工程论文题目**

　　车辆在现代社会中使用广泛，它关系着中国经济建设支柱产业之一的汽车工业及交通运输事业的振兴和发展，并对农业现代化和国防装备现代化具有重大的影响。下面我们就来探讨一下有关车辆工程论文的题目。



　　  
　　1、非光滑系统的动力学及其在车辆工程中的应用  
　　2、车辆工程专业本科课堂教学评价研究  
　　3、铰接转向工程车辆侧倾稳定性研究  
　　4、混合动力工程车辆自动变速换挡策略及控制方法研究  
　　5、工程车辆自动变速智能控制系统试验研究  
　　6、提高工程车辆智能变速性能的综合控制研究  
　　7、工程车辆节能换挡规律智能控制方法研究  
　　8、工程车辆翻车保护结构设计方法与试验研究  
　　9、工程车辆液压动力学关键问题的理论研究与试验台建设  
　　10、车辆排气污染物测试技术研究与工程实现  
　　11、工程车辆落物和翻车保护结构性能计算机仿真及试验研究  
　　12、工程车辆三参数模糊自动换挡规律研究  
　　13、工程车辆三参数最佳换挡规律及控制方法研究  
　　14、基于支持向量机的工程车辆自动变速方法研究  
　　15、工程车辆翻车事故中司机保护系统性能研究  
　　16、双铰接轮式越野工程车辆机液复合驱动系统研究  
　　17、工程车辆自动变速器建模与换挡控制  
　　18、工程车辆车架的拓扑优化与减重设计  
　　19、铰接式工程车辆倾翻稳定性与防倾翻预警策略研究  
　　20、工程车辆波纹翅片散热器特性分析与应用研究  
　　21、某轿车机械式紧急制动辅助装置设计与仿真研究  
　　22、宽轨机车运输车转向架设计及动力学分析  
　　23、工程车辆联网系统及软件平台设计  
　　24、叠经中空结构机织复合材料的结构设计及力学性能研究  
　　25、地铁土建工程投资控制研究  
　　26、基于6-σ的某轻型车制动跑偏的分析与改进  
　　27、基于数据仓库的汽车故障统计分析软件研究与应用  
　　28、基于道路自识别的智能汽车控制系统设计  
　　29、旋转冲压转子气流激振力作用下的动力学响应  
　　30、基于稳健性优化的乘员约束系统性能改进  
　　31、汽车侧向防撞预警系统的研究  
　　32、汽车驱动轮电子差速控制方法研究  
　　33、基于分形插值函数的路面不平度的模拟研究  
　　34、运动型多功能汽车防侧翻控制与评价方法研究  
　　35、两类复合弹簧系统的运动复杂性分析  
　　36、生态城市规划下的现代轨道交通系统设计研究  
　　37、面向城市工况的LPG公交车用发动机动力性能研究  
　　38、微型纯电动车车架结构性能分析与优化  
　　39、基于多维模糊控制的汽车半主动悬架仿真及研究  
　　40、空间网壳结构主动抗震控制理论与试验研究  
　　41、四轮独立驱动电动汽车控制策略的研究  
　　42、智能车视觉导航中路径识别技术的研究  
　　43、华瑞汽车制造执行信息系统分析与设计  
　　44、道路自动识别与控制的智能车系统的研究  
　　45、某轿车悬架运动特性分析及线性区操纵稳定性客观评价  
　　46、基于模糊控制的汽车ABS在环仿真实验平台研究  
　　47、输出假设对大学生英语分词状语短语习得影响的实证研究  
　　48、乘员约束系统仿真模型的建立及参数分析与优化  
　　49、模拟驾驶视景系统设计与实现  
　　50、基于无刷直流电动机的电动汽车差速控制设计  
　　51、基于变刚度的车辆悬架减振系统设计研究  
　　52、配戴近视镜驾驶者的驾驶疲劳检测  
　　53、基于DSP的电动高尔夫球车数字化驱动系统的研究  
　　54、超限治理对汽车产品的影响  
　　55、平行泊车方法研究与仿真  
　　56、智能车定向天线跟踪系统的研究与开发  
　　57、金属带式无级变速器电控单元硬件在环仿真研究  
　　58、轻型电子机械制动汽车横摆与侧偏控制研究  
　　59、驱动与制动工况轮胎模型研究  
　　60、汽车底盘集成及其控制技术研究  
　　61、智能车载红外视觉预警系统关键问题研究  
　　62、道路模拟试验台CMAC与PID复合控制仿真研究  
　　63、基于ARM7的双驱电动车控制系统设计  
　　64、基于视觉导航的智能车系统研究  
　　65、山西农村客运车辆发展研究  
　　66、高压低噪恒流量离心泵动力学研究  
　　67、城市道路车道变换微观模型及仿真研究  
　　68、基于MATLAB的单目视觉车辆测距技术研究  
　　69、汽车悬架非线性振动特性分析  
　　70、宽电压特种信号灯对AM波段产生低干扰的技术研究  
　　71、发动机排放技术的应用分析  
　　72、微型车怠速不良原因与控制措施  
　　73、柴油机电子控制系统的发展  
　　74、我国汽车尾气排放控制现状与对策  
　　75、发动机自动熄火的诊断分析  
　　76、汽车发动机的维护与保养  
　　77、柴油机微粒排放的净化技术发展趋势  
　　78、汽车污染途径及控制措施  
　　79、现代发动机自诊断系统探讨  
　　80、关于奔驰300SEL型不能着车的故障分析  
　　81、奔驰Sprinter动力不足的检测与维修  
　　82、上海通用别克发动机电控系统故障的诊断与检修  
　　83、现代伊兰特发动机电控系统故障的诊断与检修  
　　84、广本雅阁发动机电控系统故障的诊断与检修  
　　85、电子燃油喷射系统的诊断与维修  
　　86、帕萨特1.8T排放控制系统的结构控制原理与检修  
　　87、广本雅阁排放控制系统的结构控制原理与检修  
　　88、汽车发动机怠速成抖动现象的原因及排查方法探讨  
　　89、汽车排放控制系统的检修  
　　90、上海帕萨特B5电子燃油喷射系统的诊断与维修  
　　91、论汽车检测技术的发展  
　　92、奥迪A6排放控制系统的结构控制原理与检修  
　　93、丰田凌志400发动机电控系统故障的诊断与检修  
　　94、奥迪A6B5电子燃油喷射系统的诊断与维修  
　　95、标致307电子燃油喷射系统的诊断与维修  
　　96、捷达轿车发动机常见故障分析与检修  
　　97、汽车转向盘摆振故障分析  
　　98、防抱死系统在常用轿车上的使用特点分析  
　　99、汽车底盘的故障诊断分  
　　100、汽车的常用转向系统的性能分析  
　　101、汽车变速箱故障故障诊断  
　　102、安全气囊的发展与应用  
　　103、汽车制动系统故障诊断  
　　104、分析国产几种汽车行走系统特点  
　　105、分析国产几种汽车制动系统特点  
　　106、分析国产几种汽车转向系统特点  
　　107、机电液一体化技术在汽车中的应用  
　　108、丰田系列ABS故障诊断方法的探讨  
　　109、通用系列ABS故障诊断探讨  
　　110、奔驰560SEL车型ABS系统故障案例分析  
　　111、AL4自动变速器的结构控制原理与检修  
　　112、汽车四轮定位的探讨  
　　113、T65E自动变速器的结构控制原理与检修  
　　114、上海通用别克转向系统故障的诊断与检修  
　　115、上海通用别克制动系统故障的诊断与检修  
　　116、现代伊兰特转向系统故障的诊断与检修  
　　117、现代伊兰特制动系统故障的诊断与检修  
　　118、SONATA制动系统的结构控制原理与检修  
　　119、电控悬架系统的结构控制原理与检修  
　　120、上海帕萨特B5自动变速器的结构控制原理与检修  
　　121、丰田佳美制动系统的结构控制原理与检修  
　　122、丰田凌志400悬架系统的结构控制原理与检修  
　　123、标致307制动系统故障的诊断与检修  
　　124、标致307手动变速器的结构控制原理与检修  
　　125、上海通用别克悬架与车桥故障分析与检修  
　　126、电控液动式自动变速器的结构控制原理与维修  
　　127、分析轮胎性能对汽车行走行使的影响  
　　128、捷达轿车底盘常见故障分析与检修  
　　129、汽车转向系课件设计  
　　130、汽车ABS综述  
　　131、车用防抱死制动系统设计  
　　132、汽车蓄电池的维护与故障控制  
　　133、信息技术在汽车中的应用  
　　134、现代汽车渗漏故障与控制技术  
　　135、汽车点火系统故障诊断  
　　136、丰田凌志400空调控制系统分析  
　　137、桑塔纳故障诊断方法的研究  
　　138、汽车空调技术浅析  
　　139、蒙迪欧的空调系统分析  
　　140、氧传感器故障检测  
　　141、传统诊断在轿车维修中的应用  
  
　　  
　　本专业注重综合素质和创新能力的培养，重视教育与社会需求相结合、理论与实践相结合。希望这篇车辆工程论文题目会对您的论文写作有所帮助。