**计算机方向C语言毕业论文题目精选115个**

　　1、大规模开放在线课程设计研究  
　　2、高职院校C语言合作学习的教学实践与反思  
　　3、编程题自动阅卷技术的研究与实现  
　　4、填料吸收塔设计软件的开发  
　　5、基于Matlab/Simulink大型火电机组建模与仿真研究  
　　6、海底车体转向式履带车行走性能的仿真研究  
　　7、综合改进的遗传算法在公交调度系统中的应用  
　　8、基于MATLAB的1000MW超超临界锅炉建模与仿真  
　　9、DVB-S2中BCH码编译码器设计与实现  
　　10、基于单片机的嵌入式USB主机研究与实现  
　　11、液舱晃荡与弹性防晃结构的相互耦合作用研究  
　　12、混合遗传算法（HGA）的研究  
　　13、基于BP神经网络的情感机器人玩具的设计与实现  
　　14、基于USB的CMOS图像信号采集传输和成像研究  
　　15、网上CAT系统中的题库设计研究  
　　16、C语言试题库组卷系统的研究与实现  
　　17、C语言安全编译器研究  
　　18、基于网络的C语言自主学习平台的研究与设计  
　　19、通信机柜空调的控制系统设计与实现  
　　20、C语言上机考试系统的设计与实现  
　　21、基于STM32储能点焊控制系统开发与研究  
　　22、单波束测深仪硬件设计与实现  
　　23、立体雕刻机CNC系统的软件开发  
　　24、基于GPRS的快轨远程测控系统的设计与实现  
　　25、主观题自动阅卷系统的设计与实现  
　　26、中山市公安局户政大厅排队服务系统的设计与实现  
　　27、JPEG2000中位平面编码的VLSI结构设计  
　　28、基于DSP技术定位系统的研究  
　　29、振动压路机智能故障诊断系统的研究与开发  
　　30、激光盘煤仪的研制  
　　31、基于单片机的家庭报时与控制系统及软件设计  
　　32、小型断路器智能控制模块的设计  
　　33、基于DSP新型电能质量监测装置的研究  
　　34、短信业务平台设计和实现  
　　35、基于XML的C语言上机考试系统的研究与实现  
　　36、基于DS80C400微控制器的TINI开发平台的设计与应用研究  
　　37、基于无线多媒体传感器网络的音频系统及拓扑管理  
　　38、低成本工业控制器研究  
　　39、车间作业排序问题（FSSP）蚂蚁算法研究  
　　40、基于C语言和VFP的数控加工预处理  
　　41、嵌入式Linux中BACnet协议栈的设计与实现  
　　42、混场源电磁法仪器数据处理软件的研制  
　　43、WDM光网络中动态业务下RWA问题的研究  
　　44、针对钻柱力学有限元的矩阵分布运算研究  
　　45、基于C语言的银行集成账户管理信息处理技术  
　　46、无中心电话系统的设计与实现  
　　47、基于WEB的编程风格培养研究  
　　48、序列联配的算法比较与机器学习在其中的应用研究  
　　49、装载机自动铲装作业轨迹控制器研发  
　　50、新型磁电雷管起爆器的开发及研制  
　　51、蒙特卡罗方法在矸石山安全监测系统中的应用研究  
　　52、基于并行BP神经网络算法的软件项目风险评估  
　　53、TH5632C 型立式加工中心曲面加工计算机辅助编程  
　　54、管道破坏监测系统研究  
　　55、基于DOM/AST技术的C语言解析器设计  
　　56、基于Tuxedo中间件的银行代缴话费系统的设计与实现  
　　57、C语言集成电路ATE应用程序的自动分析转换  
　　58、新型锥板式血液粘度测试仪控制系统设计  
　　59、601型轿车中央集中控制器的设计与实现  
　　60、基于无线传感器网络的智能喷灌控制系统的设计  
　　61、透平压缩机二维数控加工程序快速生成软件的研究  
　　62、基于DAM6416P的下滑和横摇指示图形控制方法研究  
　　63、钢管混凝土拱桥时间效应研究与建议分析方法  
　　64、稳瞄操作控制系统的工程实现研究  
　　65、基于混合式学习的c语言程序设计课程的教学研究  
　　66、基于WEB的（C语言）网络考试系统的开发与研究  
　　67、C语言上机考试及自动评分系统的研究与实现  
　　68、蓝牙协议栈的研究及其C语言实现  
　　69、基于单片机和CPLD的粗光栅位移测量系统研究  
　　70、基于气体传感器阵列的人工神经网络算法的设计及C语言实现  
　　71、基于自动观测数据采集处理的气象综合信息服务系统  
　　72、嵌入式软件的C语言代码静态检查技术研究  
　　73、汽车音响系统设计  
　　74、基于J2EE的C语言在线学习系统的设计与实现  
　　75、基于Internet的C语言学习支撑平台的设计与实现  
　　76、基于DDS技术的程控信号源设计  
　　77、应用于C语言无纸化考试的自动阅卷系统的研究  
　　78、面向C语言题库的相似试题辨别方法研究  
　　79、“C语言”教学系统设计与实现  
　　80、JPEG2000核心编码C语言实现及图像验证系统设计  
　　81、基于校园网的（C语言）在线考试系统的设计与实现  
　　82、面向C语言代码的规则检测工具研究  
　　83、网络管理协议SNMP的C语言实现  
　　84、基于C语言的逆向工程的分析与实现  
　　85、基于多线程和RPC技术的并行C语言的设计和实现  
　　86、基于WEB的C语言考试系统的设计  
　　87、基于模型检测的C语言安全信息流研究  
　　88、基于Web2.0的《C语言二级教程》智能化网络课程的设计与开发  
　　89、B/S模式C语言考试及自动评分系统的研究与实现  
　　90、JPEG-LS图像无损压缩IP核的FPGA设计  
　　91、C语言缓冲溢出自动检测方法研究  
　　92、职业学校《C语言编程》游戏化展示研究  
　　93、基于负载平衡的并行C语言的设计与实现  
　　94、汇编语言到C语言翻译软件的设计与实现  
　　95、ATLAS常规语言部分到C语言的转换  
　　96、AVS视频解码器C语言建模研究  
　　97、基于C编译器的遥感图像分析软件初步设计  
　　98、基于LabVIEW的大气数据处理实验管理系统设计  
　　99、基于UML的C语言程序代码防抄袭检测系统的研究与实现  
　　100、DOLBY AC-3解码器的C语言实现和验证  
　　101、基于C语言的离线电弧电磁干扰检测系统数据采集及底层控制的实现研究  
　　102、基于M68HC11的嵌入式系统C语言编译器研究与实现  
　　103、C语言应用程序的静态漏洞检测  
　　104、C语言网络考试系统的设计与实现  
　　105、基于GCC的缓冲区溢出检测研究  
　　106、房地产小区开发方案优化研究  
　　107、基于单片机技术的排气分析系统的研究  
　　108、基于工控机的高可靠光耦合器测试仪的研制  
　　109、基于LonWorks现场总线的智能建筑研究及开发  
　　110、BP网络在压电阻抗结构健康监测技术中的应用研究  
　　111、200MHz手持式数字存储示波表软件系统设计  
　　112、CEFR源量程数字脉冲周期监测装置的研制  
　　113、用于神经肌肉疾病评估的局部生物阻抗分析测量系统设计  
　　114、服务器端状态保持机制的软件系统设计与实现  
　　115、在直流测试机中增加统计输出功能的研究