**vc毕业论文题目**

　　vc（MicrosoftVisualC++）一般指MicrosoftVisualC++,MicrosoftVisualC++,（简称VisualC++、MSVC、VC++或VC）是Microsoft公司推出的开发Win32环境程序，面向对象的可视化集成编程系统。它不但具有程序框架自动生成、灵活方便的类管理、代码编写和界面设计集成交互操作、可开发多种程序等优点，以下是vc毕业论文题目供大家参考。  
　　  
　　**vc毕业论文题目一：**  
　　  
　　1、VC++联合UG二次开发在工业产品设计中的研究  
　　2、基于VC的数控机床可靠性管理系统  
　　3、利用vc++软件实现GD包装机OPC系统的研发  
　　4、STL文件格式的机械零件网格化剖分技术研究  
　　5、基于VC和OpenGL的AFF文件的可视化研究  
　　6、基于VC++的数字图像处理实验平台的实现  
　　7、结合数字地图的电波传播预测计算软件原型的研制  
　　8、基于VC和Ansys的电动单梁起重机金属结构软件系统的开发  
　　9、钢球表面缺陷的图像差分检测算法  
　　10、基于VC++智能排课系统的设计与实现  
　　11、基于VC的波浪模拟测试台检测软件的设计  
　　12、基于VC的监控组态软件开发及其实践运用探讨  
　　13、基于Matlab与VC++混合编程的雷达探测威力预测技术实现  
　　14、基于VC++的可定点接收数据的上位机设计  
　　15、VC多线程流水线在数据存储系统中的设计与实现  
　　16、奥利康制摆线齿锥齿轮切齿计算与啮合仿真软件开发  
　　17、浅谈基于VC的局域网即时通讯软件设计  
　　18、基于频域滤波的视频图像帧复原技术研究  
　　19、基于VC++的数字万用表数字识别方法  
　　20、VC++使用WinsockAPI实现网络通讯的方法  
　　21、山海关站计算机联锁教学仿真系统的设计与实现  
　　22、基于VC的数据库编程设计与实现  
　　23、基于VC++的串口通信实时绘图系统的软件设计  
　　24、基于Hough变换的瞳孔识别方法研究与实现  
　　25、验证码安全与验证码绕过技术  
　　26、基于图像处理的番茄茎根部生长结构参数提取  
　　27、图像处理技术在印刷缺陷检测中的应用研究  
　　28、虚拟城市环境下导航信息的触觉表达技术研究  
　　29、图像特征提取算法研究  
　　30、虚拟仪表技术在SCADA变电站系统中的研究与应用  
　　31、基于VC++串口多线程通信的实现  
　　32、基于VC++的减振复合板损耗因子检测系统设计  
　　33、基于机器视觉的焊缝自动跟踪及CAM系统研究  
　　34、西昌新钢机电公司管理信息系统的设计与实现  
　　35、基于VC++的椭圆曲线加密算法的实现  
　　36、水平式垃圾压缩站结构分析及辅助设计软件开发  
　　37、汽车模拟驾驶虚拟场景设计与研究  
　　38、胎头与骨盆关系定量监测及其三维显示技术的研究  
　　39、运行列车车厢编号定位技术和识别系统的研究  
　　  
　　**vc毕业论文题目二：**  
　　  
　　40、金刚石颗粒形貌检测系统关键技术研究  
　　41、双目视觉法测量接触线几何参数的理论分析与实验研究  
　　42、高安全性人脸识别身份认证系统中的唇语识别算法研究  
　　43、纸质作业电子网络化批改系统中的电子作业图像处理  
　　44、基于VC++和ANSYS的阶梯轴临界转速计算程序  
　　45、基于Windows下Qt与脉冲发生器的串口通讯实现  
　　46、易制毒化学品企业监管服务平台的设计与实现  
　　47、基于VC++的摩擦同步离合器三维参数化设计及仿真集成系统  
　　48、基于VC++的数字阵列获取的设计  
　　49、基于点分割的平衡图划分算法研究及其在Spark上的实现  
　　50、多特征融合人脸表情识别方法研究  
　　51、自行防空武器总体性能参数仿真分析软件设计  
　　52、基于交通视频的车辆检测与研究  
　　53、基于VC++的LTE仿真平台的设计与实现  
　　54、数字光栅投影测量关键技术研究  
　　55、数字半色调图像处理算法研究及实现  
　　56、支持变型设计的三维产品语义搜索研究  
　　57、基于VC的船舶监控界面显示分辨率自适应方法  
　　58、规则的模拟碎纸片拼接算法的研究与实现  
　　59、基于VC++的计算机联锁系统仿真软件的研究  
　　60、水准仪磁致误差检定程序的VC++实现  
　　61、VC实现标签控件类背景颜色变更  
　　62、车辆信息识别系统设计与实现  
　　63、超高频射识别在物流中的应用研究  
　　64、无人飞行器综合试验台主控软件设计与实现  
　　65、区域填充算法的分析与改进及其在雪花图像修复中的应用  
　　66、基于OpenGL和MFC的3D图形编程框架  
　　67、基于均值漂移和模糊控制的主动视觉系统  
　　68、基于X射线钢芯传送带图像的缺陷检测算法  
　　69、基于FPGA和DSP的车牌识别系统的研究  
　　70、基于VC++对IPv6网络技术的开发  
　　71、VC++下的BMP格式图像和PNG格式图像的转换  
　　72、VC与Matlab混编实现曲线处理  
　　73、基于VC++的器箭接口无线干扰预测研究与实现  
　　74、手写体数字计算机识别系统的应用研究  
　　75、基于视觉的手势识别研究  
　　76、基于Mideva编译器的MATLAB与VC++混合编程技术  
　　77、基于机器视觉的货车侧面防护装置检测系统研究  
　　78、类圆物体计数系统的研究与实现  
　　79、VC公司人力资源管理信息系统的价值评价研究  
　　  
　　**vc毕业论文题目三：**  
　　  
　　80、TMS320VC5416与单片机AT89C51通信设计  
　　81、机械工程虚拟实验室的构建  
　　82、基于VC和数据库优化访问的税务风险管理系统  
　　83、VC++教学中实例驱动法和模糊评价研究  
　　84、基于VC指纹考勤管理系统的设计与实现  
　　85、基于VC++的CBL&VDL测井解释处理模块研发及应用  
　　86、基于VC开发的弹地时序数据检查与分析系统的设计与实现  
　　87、基于VC++环境下的超多按钮界面设计与实现  
　　88、基于VC平台的虚拟人运动分析软件  
　　89、利用VC++语言开发服装工序流程图设计软件的研究  
　　90、基于VC++环境下的类组合框控件设计与实现  
　　91、物资计划审查专家库系统的设计和实现  
　　92、VC++课程教学工程化的改革与实践  
　　93、基于VC++平台应用Matlab软件模拟电梯交通流的方法研究  
　　94、基于VC的冶金企业财务管理系统设计  
　　95、基于VC++的风玫瑰图绘制程序设计与实现  
　　96、基于VC++的人力资源管理系统的设计与实现  
　　97、一种基于VC++的智能车牌识别系统  
　　98、基于VC++实现扫描仪的色彩校正方法研究  
　　99、基于VC++的矿物浮选泡沫图像处理系统软件的设计与实现  
　　100、基于VC++6  
　　101、VC++的Word文档中的表与图自动生成技术  
　　102、VM6068串口模块在自动测试系统中的VC++程序设计实例  
　　103、基于UG/OpenAPI实现机械零件特征输出的研究  
　　104、信捷PLC与计算机串口和以太网通信的VC++编程技术  
　　105、浅析VC++或MinGW-GCC的动态链接库转为C++Builder动态链接库的实现过程  
　　106、VC++编程技术与技巧研究  
　　107、自动换刀装置虚拟教学子系统的研究与开发  
　　108、VC中用Word实现文档的自动生成和排版的研究  
　　109、钢芯传送带缺陷检测系统中图像处理算法研究  
　　110、基于MVC与ASP  
　　111、基于VC++排种种子流视觉检测软件的研发  
　　112、海底电磁采集站数据管理软件设计与开发  
　　  
　　**vc毕业论文题目四：**  
　　  
　　113、基于VC++的串口通信响应时间性能自动化测试工具  
　　114、分形草算法在VC++中的应用与探讨  
　　115、VC++中数据库访问技术研究  
　　116、模拟电路测试性仿真验证技术及软件开发  
　　117、基于VC和ANSYS的圆柱齿轮参数化设计及分析系统开发  
　　118、基于VC++的数字图像处理系统的设计  
　　119、基于虚拟现实技术的数字化矿井应用系统研究  
　　120、基于VC++的网络炸金花游戏的设计与实现  
　　121、视觉定位在食品检测与焊缝磨抛中的应用  
　　122、基于机器视觉的PET瓶盖缺陷在线检测技术研究  
　　123、浅谈在VC++中将Access倒换成Excel数据的技术  
　　124、在WinPE环境中获取计算机名和IP地址的VC++编程实现  
　　125、菌落自动计数系统的开发与研究  
　　126、基于VC++的图像分割的实现  
　　127、VC++2008虚拟鼠标程序设计  
　　128、高速数控加工中心虚拟现实教学系统的开发  
　　129、基于视频图像的人脸检测方法研究与实现  
　　130、基于VC++的成都天奥公司人力资源管理系统的设计与实现  
　　131、自动指纹识别算法的研究及系统实现  
　　132、基于VC++的图形化业务流程编辑  
　　133、基于Adams/VC++校车操稳性仿真分析模块的开发  
　　134、基于VC++的Word自动化操作研究  
　　135、VC++2008屏幕键盘程序设计  
　　136、利用VC编程实现网络状态在线监测  
　　137、IDL与VC信息相互传递的实现方法  
　　138、基于VC++2008的大容量数据曲线绘制方法  
　　139、基于VC与Fortran混合编程的超大型冷却塔热力计算软件编程  
　　140、基于VC++的医学图像传输系统  
　　141、基于VC++的PCI-6220应用编程设计  
　　142、VC++中利用MFC绘图的几种方法的探讨  
　　143、渐进式图像秘密分享关键技术研究