**通信工程本科论文题目精选**

　　随着时代的发展，网络通信已广泛地应用于政治、军事，经济及科学等各个领域，它改变了传统的事务处理方 式，对社会的进步和发展起着很大的推动作用。通信业已经走进了千家万户，成为了大家日常生活不可分割的一部 分。以下是通信工程本科论文题目供大家参考。



　　1、智能压力传感器系统设计  
　　2、防盗与恒温系统的设计与制作  
　　3、基于单片机的电子式转速里程表的设计  
　　4、基于GSM短信模块的家庭防盗报警系统  
　　5、基于单片机的智能火灾报警系统  
　　6、无刷直流电机数字控制系统的研究与设计  
　　7、直线电机方式的地铁模拟地铁系统制作  
　　8、稳压电源的设计与制作  
　　9、线性直流稳压电源的设计  
　　10、全自动汽车模型的设计制作  
　　11、单片机数字电压表的设计  
　　12、计算机比值控制系统研究与设计  
　　13、模拟量转换成为数字量的红外传输系统  
　　14、液位控制系统研究与设计  
　　15、模拟量转换成为数字量红外数据发射与接收系统  
　　16、有源功率因数校正及有源波技术的研究  
　　17、全自动立体停车场模拟系统的制作  
　　18、电话远程监控系统的研究与制作  
　　19、高效智能汽车调节器探究  
　　20、变速恒频风力发电控制系统的设计  
　　21、信号源的设计与制作  
　　22、智能红外遥控暖风机设计  
　　23、基于单片控制的交流调速设计  
　　24、蔬菜公司恒温库微机监控系统  
　　25、数字触发提升机控制系统  
　　26、农业大棚温湿度自动检测  
　　27、智能终端恶意代码发现技术研究  
　　28、三网融合下的热点发现技术研究  
　　29、移动终端僵尸网络监测技术研究  
　　30、一种利用信任模型构建安全路由协议  
　　31、P2P网络环境下的推荐信任模型构建  
　　32、IP会议电话回声消除器的设计  
　　33、移动自组网与校园网互联技术的研究  
　　34、基于校园网实时流量监测的网站设计  
　　35、数据融合技术在无线传感器网络中的应用研究  
　　36、自适应红绿灯调节系统的设计分析  
　　37、车载导航系统中自适应路由选择方法的研究  
　　38、异构无线网络接入算法的研究  
　　39、超声波倒车雷达系统硬件设计  
　　40、噪音检测报警系统的设计与研究  
　　41、论中国铁路通信信号技术的发展方向  
　　42、探析移动通信基站引入雷电的主要途径及防护  
　　43、数字电视整转触及核心命题  
　　44、通信工程项目风险管理实施方案研究  
　　45、浅谈通信工程中的设计手段  
　　46、通信工程的成本管理及其控制方法研究  
　　47、现代项目管理在通信工程中的应用  
　　48、通信工程施工质量控制探讨  
　　49、通信工程建设项目中的进度管理  
　　50、浅谈如何做好通信工程监理工作  
　　51、浅谈通信工程发展的前景  
　　52、浅谈通信工程中传输技术的重要性  
　　53、浅谈通信工程项目的网络优化  
　　54、浅析通信工程中的通信线路的施工技术及问题  
　　55、通信工程项目的风险管理探析  
　　56、铁路通信工程项目成本控制途径  
    　57、通信工程项目施工的时间管理  
　　58、浅谈通信工程项目化管理流程  
　　59、通信工程的费用控制及管理  
　　60、通信工程的成本控制策略探讨  
　　61、影响通信工程造价的主要因素控制方法  
　　62、通信工程技术传输管理策略研究  
　　63、通信工程施工中质量控制有效方法  
　　64、谈通信工程管理的特点和策略  
　　65、探讨一体化的通信工程项目管理组织模式  
　　66、分析通信工程项目中信息管理系统的技术操作  
　　67、通信工程中无线区的设计探讨  
　　68、通信工程系统建设与完善措施  
　　69、通信工程项目管理成熟度模型研究  
　　70、卷积编码和维特比译码的FPGA实现  
　　71、无线紫外光多址通信关键技术研究  
　　72、基于软件无线电的多制式通信信号产生器设计与实现  
　　73、反激式电源传导噪声模态分离技术的研究  
　　74、核电磁脉冲源辐射的数值仿真  
　　75、复合序列扩频通信系统同步方法的研究  
　　76、基于蓝牙的单片机无线通信研究  
　　77、物联网智能温室控制系统中远程信息无线传输的研究  
　　78、物联网智能温室控制系统中温湿度光照采集无线传输的研究  
　　79、基于短波数传电台的开关量传送系统  
　　80、基于单片机的红外检测及语音响应系统  
　　81、智能压力传感器系统设计  
　　82、液晶控制模块的制作  
　　83、嵌入式激光打标机运动控制卡软件系统设计  
　　84、嵌入式激光打标机运动控制卡硬件系统设计  
　　85、基于单片机控制的数字气压计的设计与实现  
　　86、基于MSC1211的温度智能温度传感器  
　　87、防盗与恒温系统的设计与制作  
　　88、AT89S52单片机实验系统的开发与应用  
　　89、在单片机系统中实现SCR（可控硅）过零控制  
　　90、微电阻测量系统  
　　91、基于单片机的电子式转速里程表的设计  
　　92、基于GSM短信模块的家庭防盗报警系统  
　　93、公交车汉字显示系统  
　　94、基于单片机的智能火灾报警系统  
　　95、WIN32环境下对PC机通用串行口通信的研究及实现  
　　96、FIR数字滤波器的MATLAB设计与实现方法研究  
　　97、无刷直流电机数字控制系统的研究与设计  
　　98、稳压电源的设计与制作  
　　99、线性直流稳压电源的设计  
　　100、基于CPLD的步进电机控制器  
　　101、全自动汽车模型的设计制作  
　　102、单片机数字电压表的设计  
　　103、数字电压表的设计  
　　104、计算机比值控制系统研究与设计  
　　105、模拟量转换成为数字量的红外传输系统  
　　106、液位控制系统研究与设计  
　　107、基于单片机的居室安全报警系统设计  
　　108、模拟量转换成为数字量红外数据发射与接收系统  
　　109、有源功率因数校正及有源滤波技术的研究  
　　110、全自动立体停车场模拟系统的制作  
　　111、基于I2C总线气体检测系统的设计  
　　112、模拟量处理为数字量红外语音传输接收系统的设计  
　　113、精密VF转换器与MCS-51单片机的接口技术  
　　114、电话远程监控系统的研究与制作  
　　115、基于UCC3802的开关电源设计  
　　116、分立式生活环境表的研究与制作  
　　117、高效智能汽车调节器变速恒频风力发电控制系统的设计  
　　118、全自动汽车模型的制作  
　　119、信号源的设计与制作  
　　120、智能红外遥控暖风机设计  
　　121、基于单片控制的交流调速设计  
　　122、基于单片机的多点无线温度监控系统  
　　123、蔬菜公司恒温库微机监控系统  
　　124、数字触发提升机控制系统  
　　125、农业大棚温湿度自动检测  
　　126、无人监守点滴自动监控系统的设计  
　　127、积分式数字电压表设计  
　　128、智能豆浆机的设计  
　　129、采用单片机技术的脉冲频率测量设计  
　　130、基于DSP的FIR滤波器设计  
　　131、基于单片机实现汽车报警电路的设计  
　　132、多功能数字钟设计与制作  
　　133、超声波倒车雷达系统硬件设计  
　　134、基于AT89C51单片机的步进电机控制系统  
　　135、模拟电梯的制作  
　　136、基于单片机程控精密直流稳压电源的设计  
　　137、转速、电流双闭环直流调速系统设计  
　　  
　　通信工程是信息科学技术发展迅速并极具活力的一个领域，尤其是数字移动通信、光纤通信、Internet网络通 信使人们在传递信息和获得信息方面达到了前所未有的便捷程度。希望以上列举的通信工程本科论文能够满足大家 确立选题的需求。