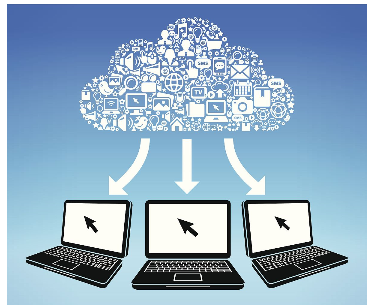
**计算机网络技术专业毕业论文题目**

　　又到了各位应届别业生开始着手论文的时期了，目前一些计算机网络技术专业同学为论文题目而发愁，今天可以来看我们老师最新精选整理的200个题目，欢迎各位同学借鉴。



**计算机网络技术专业毕业论文题目一：**

　　1、 基于移动互联网下服装品牌的推广及应用研究  
　　2、 基于Spark平台的恶意流量监测分析系统  
　　3、 基于MOOC翻转课堂教学模式的设计与应用研究  
　　4、 一种数字货币系统P2P消息传输机制的设计与实现  
　　5、 基于灰色神经网络模型的网络流量预测算法研究  
　　6、 基于KNN算法的Android应用异常检测技术研究  
　　7、 基于macvlan的Docker容器网络系统的设计与实现  
　　8、 基于容器云平台的网络资源管理与配置系统设计与实现  
　　9、 基于OpenStack的SDN仿真网络的研究  
　　10、 一个基于云平台的智慧校园数据中心的设计与实现  
　　11、 基于SDN的数据中心网络流量调度与负载均衡研究  
　　12、 软件定义网络（SDN）网络管理关键技术研究  
　　13、 基于SDN的数据中心网络动态负载均衡研究  
　　14、 基于移动智能终端的医疗服务系统设计与实现  
　　15、 基于SDN的网络流量控制模型设计与研究  
　　16、 《计算机网络》课程移动学习网站的设计与开发  
　　17、 数据挖掘技术在网络教学中的应用研究  
　　18、 移动互联网即时通讯产品的用户体验要素研究  
　　19、 基于SDN的负载均衡节能技术研究  
　　20、 基于SDN和OpenFlow的流量分析系统的研究与设计  
　　21、 基于SDN的网络资源虚拟化的研究与设计  
　　22、 SDN中面向北向的控制器关键技术的研究  
　　23、 基于SDN的网络流量工程研究  
　　24、 基于博弈论的云计算资源调度方法研究  
　　25、 基于Hadoop的分布式网络爬虫系统的研究与实现  
　　26、 一种基于SDN的IP骨干网流量调度方案的研究与实现  
　　27、 基于软件定义网络的WLAN中DDoS攻击检测和防护  
　　28、 基于SDN的集群控制器负载均衡的研究  
　　29、 基于大数据的网络用户行为分析  
　　30、 基于机器学习的P2P网络流分类研究  
　　31、 移动互联网用户生成内容动机分析与质量评价研究  
　　32、 基于大数据的网络恶意流量分析系统的设计与实现  
　　33、 面向SDN的流量调度技术研究  
　　34、 基于P2P的小额借贷融资平台的设计与实现  
　　35、 基于移动互联网的智慧校园应用研究  
　　36、 内容中心网络建模与内容放置问题研究  
　　37、 分布式移动性管理架构下的资源优化机制研究  
　　38、 基于模糊综合评价的P2P网络流量优化方法研究  
　　39、 面向新型互联网架构的移动性管理关键技术研究  
　　40、 虚拟网络映射策略与算法研究

**计算机网络技术专业毕业论文题目二：**

　　41、 内容中心网络网内缓存策略研究  
　　42、 内容中心网络的路由转发机制研究  
　　43、 学习分析技术在网络课程学习中的应用实践研究

　 44、 互联网流量特征智能提取关键技术研究

　　45、 云环境下基于随机优化的动态资源调度研究  
　　46、 基于OpenStack开放云管理平台研究  
　　47、 基于OpenFlow的软件定义网络路由技术研究  
　　48、 未来互联网试验平台若干关键技术研究  
　　49、 基于云计算的海量网络流量数据分析处理及关键算法研究  
　　50、 基于网络化数据分析的社会计算关键问题研究  
　　51、 基于Hadoop的网络流量分析系统的研究与应用  
　　52、 基于支持向量机的移动互联网用户行为偏好研究  
　　53、 “网络技术应用”微课程设计与建设  
　　54、 移动互联网环境下用户隐私关注的影响因素及隐私信息扩散规律研究  
　　55、 未来互联网络资源负载均衡研究  
　　56、 面向云数据中心的虚拟机调度机制研究  
　　57、 基于OpenFlow的数据中心网络路由策略研究  
　　58、 云计算环境下资源需求预测与优化配置方法研究  
　　59、 基于多维属性的社会网络信息传播模型研究  
　　60、 基于遗传算法的云计算任务调度算法研究  
　　61、 基于OpenStack开源云平台的网络模型研究  
　　62、 SDN控制架构及应用开发的研究和设计  
　　63、 云环境下的资源调度算法研究  
　　64、 异构网络环境下多径并行传输若干关键技术研究  
　　65、 OpenFlow网络中QoS管理系统的研究与实现  
　　66、 云协助文件共享与发布系统优化策略研究  
　　67、 大规模数据中心可扩展交换与网络拓扑结构研究  
　　68、 数据中心网络节能路由研究  
　　69、 Hadoop集群监控系统的设计与实现  
　　70、 网络虚拟化映射算法研究  
　　71、 软件定义网络分布式控制平台的研究与实现  
　　72、 网络虚拟化资源管理及虚拟网络应用研究  
　　73、 基于流聚类的网络业务识别关键技术研究  
　　74、 基于自适应流抽样测量的网络异常检测技术研究  
　　75、 未来网络虚拟化资源管理机制研究  
　　76、 大规模社会网络中影响最大化问题高效处理技术研究  
　　77、 数据中心网络的流量管理和优化问题研究  
　　78、 云计算环境下基于虚拟网络的资源分配技术研究  
　　79、 基于用户行为分析的精确营销系统设计与实现  
　　80、 P2P网络中基于博弈算法的优化技术研究

**计算机网络技术专业毕业论文题目三：**

　　81、 OpenFlow网络中虚拟化机制的研究与实现  
　　82、 基于时间相关的网络流量建模与预测研究  
　　83、 B2C电子商务物流网络优化技术的研究与实现  
　　84、 基于SDN的信息网络的设计与实现  
　　85、 基于网络编码的数据通信技术研究  
　　86、 计算机网络可靠性分析与设计  
　　87、 基于OpenFlow的分布式网络中负载均衡路由的研究  
　　88、 城市电子商务物流网络优化设计与系统实现  
　　89、 基于分形的网络流量分析及异常检测技术研究  
　　90、 网络虚拟化环境下的网络资源分配与故障诊断技术  
　　91、 基于中国互联网的P2P-VoIP系统网络域若干关键技术研究  
　　92、 网络流量模型化与拥塞控制研究  
　　93、 计算机网络脆弱性评估方法研究  
　　94、 Hadoop云平台下调度算法的研究  
　　95、 网络虚拟化环境下资源管理关键技术研究  
　　96、 高性能网络虚拟化技术研究  
　　97、 互联网流量识别技术研究  
　　98、 虚拟网络映射机制与算法研究  
　　99、 基于业务体验的无线资源管理策略研究  
　　100、 移动互联网络安全认证及安全应用中若干关键技术研究  
　　101、 基于DHT的分布式网络中负载均衡机制及其安全性的研究  
　　102、 高速复杂网络环境下异常流量检测技术研究  
　　103、 基于移动互联网技术的移动图书馆系统研建  
　　104、 基于连接度量的社区发现研究  
　　105、 面向可信计算的分布式故障检测系统研究  
　　106、 社会化媒体内容关注度分析与建模方法研究  
　　107、 P2P资源共享系统中的资源定位研究  
　　108、 基于Flash的三维WebGIS可视化研究  
　　109、 P2P应用中的用户行为与系统性能研究  
　　110、 基于MongoDB的云监控设计与应用  
　　111、 基于流量监测的网络用户行为分析  
　　112、 移动社交网络平台的研究与实现  
　　113、 基于 Android 系统的 Camera 模块设计和实现  
　　114、 基于Android定制的Lephone系统设计与实现  
　　115、 云计算环境下资源负载均衡调度算法研究  
　　116、 集群负载均衡关键技术研究  
　　117、 云环境下作业调度算法研究与实现  
　　118、 移动互联网终端界面设计研究  
　　119、 云计算中的网络拓扑设计和Hadoop平台研究  
　　120、 pc集群作业调度算法研究

**计算机网络技术专业毕业论文题目四：**

　　121、 基于特征串的P2P流量识别研究与实现

　　122、 基于主动测试的网络性能监测技术研究  
　　123、 社区发现技术的研究与实现  
　　124、 基于身份与位置分离映射的可扩展路由体系研究  
　　125、 P2P流的测量与识别方法研究  
　　126、 P2P点播流媒体服务质量研究  
　　127、 社交网络结构研究  
　　128、 构建大型CDN网络的关键技术研究  
　　129、 P2P流媒体内容分发与服务关键技术研究  
　　130、 P2P网络拓扑结构研究  
　　131、 基于SNMP的网络管理系统的研究与实现  
　　132、 无线传感器网络分布式分簇和节能的数据收集协议研究  
　　133、 基于VB的网络管理系统的设计与实现  
　　134、 网格计算中的任务调度算法研究  
　　135、 FLEX的WEB应用系统重构  
　　136、 基于支持向量机的网络流量预测研究  
　　137、 复杂社会网络的结构测度与模型研究  
　　138、 异构网络中垂直切换若干关键技术的研究  
　　139、 网络监控技术的研究与应用  
　　140、 网络流量的特性分析与预测研究  
　　141、 网络流量测量技术的研究与应用  
　　142、 网络流量控制技术及应用研究  
　　143、 网络故障智能诊断关键技术研究  
　　144、 P2P系统中资源管理机制的研究  
　　145、 分层分布式网络故障管理研究  
　　146、 分布式系统故障检测的关键技术研究  
　　147、 本体存储与查询技术研究  
　　148、 P2P流量监控技术研究与实现  
　　149、 Web性能测试的方法研究与工具实现  
　　150、 P2P流量识别的研究与实现  
　　151、 P2P流媒体分发技术研究  
　　152、 P2P应用流量检测的研究与实现  
　　153、 基于NetFlow的流量统计分析系统设计与实现  
　　154、 基于模糊理论与层次分析法的网络教学学习评价研究  
　　155、 复杂网络可靠性研究  
　　156、 网络舆情监控的热点发现算法研究  
　　157、 基于网格方法的聚类算法研究  
　　158、 基于市场的网格资源管理研究  
　　159、 大规模网络IP流行为特性及其测量算法研究  
　　160、 基于GridSim的网格模拟技术的研究

**计算机网络技术专业毕业论文题目五：**

　　161、 基于网格和密度的数据流聚类方法研究  
　　162、 信息网络拓扑结构与内容相关性研究  
　　163、 基于嵌入式Internet的远程监控系统的设计  
　　164、 基于遗传算法和蚁群算法的网格任务调度策略  
　　165、 微分网格处理技术  
　　166、 非结构化网格生成及其并行化的若干问题研究  
　　167、 P2P网络信任模型及激励机制的研究  
　　168、 基于ARP欺骗的交换网络监听技术分析与研究  
　　169、 网格环境下的服务调度机制研究  
　　170、 动态口令身份认证方案的研究与实现  
　　171、 网络拓扑发现的算法研究与实现  
　　172、 基于Web技术的嵌入式网络视频监控系统研究  
　　173、 P2P网络资源定位模型研究  
　　174、 OPNET网络仿真技术及网络设计  
　　175、 基于DirectShow的流媒体实时传输的研究与实现  
　　176、 基于语义的网络服务匹配机制的研究与实现  
　　177、 基于SNMP的网络管理系统设计与实现  
　　178、 网格资源定位和任务调度的研究  
　　179、 P2P流媒体内容分发关键技术研究  
　　180、 基于对等模式的资源定位技术研究  
　　181、 网络故障诊断关键技术的研究  
　　182、 基于BP神经网络的网络故障诊断系统  
　　183、 基于Web应用的测试研究与应用  
　　184、 基于RTP的流媒体实时传输机制研究与实现  
　　185、 对等网络中信任管理研究  
　　186、 基于数据网格的海量数据管理若干关键技术研究  
　　187、 基于P2P的分布式存储及其相关技术研究  
　　188、 数据网格副本管理关键技术研究  
　　189、 基于SNMP的网络管理系统设计与实现  
　　190、 网络编码及网络容错的研究  
　　191、 Web服务器集群负载均衡技术的应用研究  
　　192、 高速互联网性能测量若干关键技术研究  
　　193、 基于博弈论的网络资源分配方法研究  
　　194、 基于Web的内容管理系统的研究与开发  
　　195、 网络流量异常检测与预测方法研究  
　　196、 串匹配算法及其在网络内容分析中的应用  
　　197、 基于ARM的嵌入式系统及SNMP的设计与实现  
　　198、 基于WEB的网络管理技术研究与实现  
　　199、 基于Internet/Intranet的资源共享模型及技术研究  
　　200、 三角网格简化及等值面抽取技术