**计算机毕业论文题目\_计算机专业毕业论文选题参考**

　　1、基于物联网的煤矿井下监测网络平台关键技术研究

　　2、基于抽象状态自动机和π演算的UML动态语义研究

　　3、基于多种数据源的中文知识图谱构建方法研究

　　4、基于矩阵化特征表示和Ho-Kashyap算法的分类器设计方法研究

　　5、基于博弈论的云计算资源调度方法研究

　　6、基于合约的泛型Web服务组合与选择研究

　　7、本体支持的Web服务智能协商和监测机制研究

　　8、基于神经网络的不平衡数据分类方法研究

　　9、基于内容的图像检索与推荐技术研究

　　10、物联网技术及其在监管场所中的应用

　　11、移动图书馆的研发与实现

　　12、图书馆联机公共目录查询系统的研究与实现

　　13、基于O2O模式的外卖订餐系统

　　14、网络时代个人数据与隐私保护的调查分析

　　15、微信公众平台CMS的设计与实现

　　16、环保部门语义链网络图形化呈现系统

　　17、BS结构计量信息管理系统设计与研究

　　18、基于上下文的天然气改质分析控制系统的设计与实现

　　19、基于增量学习和特征融合的多摄像机协作监控系统目标匹配方法研究

　　20、无线自组网络密钥管理及认证技术的研究

　　21、基于CDMI的云存储框架技术研究

　　22、磨损均衡在提高SSD使用寿命中的应用与改进

　　23、基于.NET的物流管理软件的设计与实现

　　24、车站商铺信息管理系统设计与实现

　　25、元数据模型驱动的合同管理系统的设计与实现

　　26、安睡宝供应与销售客户数据管理与分析系统

　　27、基于OpenCV的人脸检测与跟踪算法研究

　　28、基于PHP的负载均衡技术的研究与改进

　　29、协同药物研发平台的构建及其信任机制研究

　　30、光纤网络资源的智能化管理方法研究

　　31、基于差异同步的云存储研究和实践

　　32、基于Swift的云存储产品优化及云计算虚拟机调度算法研究

　　33、基于Hadoop的重复数据删除技术研究

　　34、中文微博情绪分析技术研究

　　35、基于协议代理的内控堡垒主机的设计与实现

　　36、公交车辆保修信息系统的研究与设计

　　37、基于移动互联网的光纤网络管理系统设计与开发

　　38、基于云平台的展馆综合管理系统

　　39、面向列表型知识库的组织机构实体链接方法研究

　　40、Real-time Hand Gesture Recognition by Using Geometric Feature

　　41、基于事件的社交网络核心节点挖掘算法的研究与应用

　　42、线性判别式的比较与优化方法研究

　　43、面向日志分类的蚁群聚类算法研究

　　44、基于决策树的数据挖掘技术在电信欠费管理中的应用与研究

　　45、基于信任关系与主题分析的微博用户推荐技术

　　46、微博用户兴趣挖掘技术研究

　　47、面向多源数据的信息抽取方法研究

　　48、基于本体约束规则与遗传算法的BIM进度计划自动生成研究

　　49、面向报关行的通关服务软件研究与优化

　　50、云应用开发框架及云服务推进策略的研究与实践

　　51、复杂网络社区发现方法以及在网络扰动中的影响

　　52、空中交通拥挤的识别与预测方法研究

　　53、基于RTT的端到端网络拥塞控制研究

　　54、基于体系结构的无线局域网安全弱点研究

　　55、物联网中的RFID安全协议与可信保障机制研究

　　56、机器人认知地图创建关键技术研究

　　57、Web服务网络分析和社区发现研究

　　58、基于球模型的三维冠状动脉中心线抽取方法研究

　　59、认知无线网络中频谱分配策略的建模理论与优化方法研究

　　60、传感器网络关键安全技术研究

　　61、任务关键系统的软件行为建模与检测技术研究

　　62、基于多尺度相似学习的图像超分辨率重建算法研究

　　63、基于服务的信息物理融合系统可信建模与分析

　　64、电信机房综合管控系统设计与实现

　　65、粒子群改进算法及在人工神经网络中的应用研究

　　66、污染源自动监控数据传输标准的研究与应用

　　67、一种智能力矩限制器的设计与研究

　　68、移动IPv6切换技术的研究

　　69、基于移动Ad hoc网络路由协议的改进研究

　　70、机会网络中基于社会关系的数据转发机制研究

　　71、嵌入式系统视频会议控制技术的研究与实现

　　72、基于PML的物联网异构信息聚合技术研究

　　73、基于移动P2P网络的广播数据访问优化机制研究

　　74、基于开放业务接入技术的业务移动性管理研究

　　75、基于AUV的UWSN定位技术的研究

　　76、基于隐私保护的无线传感网数据融合技术研究

　　77、基于DIVA模型语音生成和获取中小脑功能及其模型的研究

　　78、无线网络环境下流媒体传送技术的研究与实现

　　79、异构云计算平台中节能的任务调度策略研究

　　80、PRAM模型应用于同步机制的研究

　　81、云计算平台中虚拟化资源监测与调度关键技术研究

　　82、云存储系统中副本管理机制的研究

　　83、嵌入式系统图形用户界面开发技术研究

　　84、基于多维管理的呼叫中心运行系统技术研究

　　85、嵌入式系统的流媒体播放器设计与性能优化

　　86、基于组合双向拍卖的云资源调度算法的研究

　　87、融入隐私保护的特征选择算法研究

　　88、济宁一中数字化校园系统的设计与实现

　　89、移动合作伙伴管理系统的设计与实现

　　90、黄山市地税局网络开票系统的设计与应用

　　91、基于语义的领域信息抽取系统

　　92、基于MMTD的图像拼接方法研究

　　93、基于关系的垃圾评论检测方法

　　94、IPv6的过渡技术在终端综合管理系统中的实现与应用

　　95、基于超声波测距与控制的运动实验平台研发

　　96、手臂延伸与抓取运动时间协调小脑控制模型的研究

　　97、位置可视化方法及其应用研究

　　98、DIVA模型中定时和预测功能的研究

　　99、基于蚁群的Ad Hoc路由空洞研究

　　100、基于定向天线的Ad Hoc MAC协议的研究

　　101、复杂网络社区发现方法以及在网络扰动中的影响

　　102、空中交通拥挤的识别与预测方法研究

　　103、基于RTT的端到端网络拥塞控制研究

　　104、基于体系结构的无线局域网安全弱点研究

　　105、物联网中的RFID安全协议与可信保障机制研究

　　106、机器人认知地图创建关键技术研究

　　107、Web服务网络分析和社区发现研究

　　108、基于球模型的三维冠状动脉中心线抽取方法研究

　　109、认知无线网络中频谱分配策略的建模理论与优化方法研究

　　110、传感器网络关键安全技术研究

　　111、任务关键系统的软件行为建模与检测技术研究

　　112、基于多尺度相似学习的图像超分辨率重建算法研究

　　113、基于服务的信息物理融合系统可信建模与分析

　　114、电信机房综合管控系统设计与实现

　　115、粒子群改进算法及在人工神经网络中的应用研究

　　116、污染源自动监控数据传输标准的研究与应用

　　117、一种智能力矩限制器的设计与研究

　　118、移动IPv6切换技术的研究

　　119、基于移动Ad hoc网络路由协议的改进研究

　　120、机会网络中基于社会关系的数据转发机制研究

　　121、嵌入式系统视频会议控制技术的研究与实现

　　122、基于PML的物联网异构信息聚合技术研究

　　123、基于移动P2P网络的广播数据访问优化机制研究

　　124、基于开放业务接入技术的业务移动性管理研究

　　125、基于AUV的UWSN定位技术的研究

　　126、基于隐私保护的无线传感网数据融合技术研究

　　127、基于DIVA模型语音生成和获取中小脑功能及其模型的研究

　　128、无线网络环境下流媒体传送技术的研究与实现

　　129、异构云计算平台中节能的任务调度策略研究

　　130、PRAM模型应用于同步机制的研究

　　131、云计算平台中虚拟化资源监测与调度关键技术研究

　　132、云存储系统中副本管理机制的研究

　　133、嵌入式系统图形用户界面开发技术研究

　　134、基于多维管理的呼叫中心运行系统技术研究

　　135、嵌入式系统的流媒体播放器设计与性能优化

　　136、基于组合双向拍卖的云资源调度算法的研究

　　137、融入隐私保护的特征选择算法研究

　　138、济宁一中数字化校园系统的设计与实现

　　139、移动合作伙伴管理系统的设计与实现

　　140、黄山市地税局网络开票系统的设计与应用

　　141、基于语义的领域信息抽取系统

　　142、基于MMTD的图像拼接方法研究

　　143、基于关系的垃圾评论检测方法

　　144、IPv6的过渡技术在终端综合管理系统中的实现与应用

　　145、基于超声波测距与控制的运动实验平台研发

　　146、手臂延伸与抓取运动时间协调小脑控制模型的研究

　　147、位置可视化方法及其应用研究

　　148、DIVA模型中定时和预测功能的研究

　　149、基于蚁群的Ad Hoc路由空洞研究

　　150、基于定向天线的Ad Hoc MAC协议的研究