中国矿业大学计算机学院

2017 级本科生课程报告

课程名称文献检索与学术写作

报告时间_____2019.10.8____

学生姓名_____郭子杨____

学 号 08173042

专 业 计科 17-06

任课教师_____徐东红____

- 1. 中文文献,根据发布时间,被引次数,下载次数,论文相关度选择出 10 篇 [1]解楠楠.基于微信公众平台的高校图书馆移动服务研究[D].郑州大学,2019.
- [2]邱超,刘福瑶. 浙江水情移动服务平台的设计与应用[A]. 浙江省水利学会、浙江省水利信息管理中心、浙江省水利科技推广与发展中心.浙江省水利学会 2018 年学术年会论文集[C].浙江省水利学会、浙江省水利信息管理中心、浙江省水利科技推广与发展中心:浙江省科学技术协会,2018:7.
- [3]周昊,陆克中,陈念.基于大数据的银行智能化移动服务系统的研究与应用[J].中国新通信,2018,20(21):96.
- [4]魏群义,李艺亭,姚媛.移动图书馆用户体验评价指标体系研究——以重庆大学微信图书馆平台为例 [J].国家图书馆学刊,2018,27(05):21-31.
- [5]张晓青.国内图书馆移动服务存在的问题及对策——基于"985"高校图书馆移动服务平台的调查分析[J].情报理论与实践,2018,41(11):73-78.
- [6]原晨旭. 自主移动服务机器人的平台设计与实现[D].电子科技大学,2018.
- [7]邓小茹.暗数据可视化在高校图书馆微信移动服务的应用探究[J].图书馆学研究,2017(23):59-64.
- [8]张勇. 移动环境下高校图书馆知识生态系统服务模式研究[D].吉林大学,2017.
- [9]薛辰.档案馆移动服务方式与模式研究[J].档案学研究,2016(05):94-98.
- [10]侯金奎,田纪文.基于移动服务计算的传感网络拓扑控制[J].信息技术与信息化,2016(07):77-81+85.
- 2. 英文文献,根据发布时间,被引次数,论文相关度选择出 10 篇
- [1]Li J L, Zhang W G, Dabra V, et al. AEP-PPA: An anonymous, efficient and provably-secure privacy-preserving authentication protocol for mobile services in smart cities[J]. Journal of Network and Computer Applications, 2019.
- [2]Martins L, Szrek H. The impact of the decision environment on consumer choice of mobile service plans: An experimental examination[J]. Utilities Policy, 2019, 56:20-32.
- [3]Qi L , Zhang X , Dou W , et al. A two-stage locality-sensitive hashing based approach for privacy-preserving mobile service recommendation in cross-platform edge environment[J]. Future Generation Computer Systems, 2018.
- $\label{eq:composition} \begin{tabular}{l} [4] Deng~S~,~Huang~L~,~Taheri~J~,~et~al.~Mobility-Aware~Service~Composition~in~Mobile~Communities[J].\\ IEEE~Transactions~on~Systems,~Man,~and~Cybernetics:~Systems,~2016:1-14.\\ \end{tabular}$
- [5]Pryss R , Reichert M , Schickler M , et al. Context-Based Assignment and Execution of [6]Human-centric Mobile Services[C]// IEEE International Conference on Mobile Services. IEEE, 2016.

[7]Pryss R , Schlee W , Langguth B , et al. Mobile Crowdsensing Services for Tinnitus Assessment and Patient Feedback[C]// IEEE International Conference on Ai & Mobile Services. IEEE, 2017.

[8] Wu K C, Liu W Y, Wu S Y. Dynamic Deployment and Cost-Sensitive Provisioning for Elastic Mobile Cloud Services [J]. IEEE Transactions on Mobile Computing, 2017, PP(99):1-1.

[9]Yan M , Chan C A , Li W , et al. Network Energy Consumption Assessment of Conventional Mobile Services and Over-the-Top Instant Messaging Applications[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2016:1-1.

[10]Qiping She,Xiaochao Wei,Guihua Nie,Donglin Chen. QoS-aware cloud service composition: A system atic mapping study from the perspective of computational intelligence[J]. Expert Systems With Application s,2019,138.

3.领域杰出研究者

Xuemin Shen

加拿大科学院、工程院院士,通信领域专家

Victor C. M. Leung

英属哥伦比亚大学教授,加拿大皇家学院院士,IEEE 通信学会杰出报告人

Wei Wang

香港科技大学教授,移动服务领域专家,大数据服务专家

Mohsen Guizani

卡塔尔大学教授, IEEE 通信学会杰出报告人

Zhu Han

美国休斯敦大学教授,IEEE 最佳论文,EURASIP 最佳论文