Brown G. Automated vending machine system for recorded goods: U.S. Patent 5,445,295[P]. 1995-8-29.

魏浩, 郭也. 中国制造业单位劳动力成本及其国际比较研究[J]. 统计研究, 2013, 30(8): 102-110.

宁安毅, 张文娣, 赵伟, 等. 自动售货机的兴起与发展[J]. 黑龙江科技信息, 2015 (9): 63.

马涛. 我国移动支付业务发展分析[J]. 华南金融电脑, 2005, 13(3): 9-10.

倪春洪. 新生代消费心理趋势研究[J]. 艺术与设计: 理论版, 2011 (2X): 255-256.

余世明, 晁岳磊, 缪仁将. 自动售货机研究现状及展望[J]. 中国工程科学, 2008, 10(7): 51-56.

李向文. 欧, 美, 日韩及我国的物联网发展战略——物联网的全球发展行动[J]. 射频世界, 2010 (3): 49-53.

王萌皎. 自动售货机的盈利模式[J]. 中国市场, 2017 (19): 97-97.

周婷婷, 王宁诚. 自动售货机销售监测反馈系统[J]. 电脑知识与技术, 2016 (4X): 275-277.

赵明阳, 杨晓妮. 云计算及其关键技术[J]. 软 件 (教 育 现 代 化)(电 子, 2013.

王磊, 陈刚, 陆忠华. 基于云计算的高效科学计算应用软件框架[J]. 华中科技大学学报: 自然科学版, 2011, 39(Sup 1): 166-169.

李森. 浅析基于 SaaS 架构的多租户技术[J]. 电子设计工程, 2013, 21(20): 41-44.

刘国萍, 刘建峰, 谭国权. 多租户 SaaS 服务安全技术研究[J]. 电信科学, 2011, 1.

何海棠, 朱晓辉, 陈苏蓉. SaaS 模式下多租户数据库的研究[J]. 郑州铁路职业技术学院学报, 2012 (3): 31-33.

Bezemer C P, Zaidman A. Multi-tenant SaaS applications: maintenance dream or nightmare?[C]//Proceedings of the Joint ERCIM Workshop on Software Evolution (EVOL) and International Workshop on Principles of Software Evolution (IWPSE). ACM, 2010: 88-92.

Cusumano M. Cloud computing and SaaS as new computing platforms[J]. Communications of the ACM, 2010, 53(4): 27-29.

|  |
| --- |
|  |

Chong F, Carraro G. Architecture strategies for catching the long tail[J]. MSDN Library, Microsoft Corporation, 2006: 9-10.

耿冰, 于修理. SaaS 与传统软件的比较研究[J]. 沈阳师范大学学报: 自然科学版, 2009, 27(1): 84-86.

陈鹏, 薛恒新. 面向中小企业信息化的 SaaS 应用研究[J]. 中國制造業信息化, 2008, 37(1): 10-13.

Zhang D, Wei Z, Yang Y. Research on lightweight MVC framework based on spring MVC and mybatis[C]//Computational Intelligence and Design (ISCID), 2013 Sixth International Symposium on. IEEE, 2013, 1: 350-353.

Xu-feng Y. AOP Based on Spring Framework [J]. Computer and Modernization, 2006, 1: 118-120.

徐彩云. 用 TestCase 对 Spring 的 Bean 进行单元测试[J]. 电脑知识与技术: 学术交流, 2011, 7(6): 3881-3883.

Zhang D, Wei Z, Yang Y. Research on lightweight MVC framework based on spring MVC and mybatis[C]//Computational Intelligence and Design (ISCID), 2013 Sixth International Symposium on. IEEE, 2013, 1: 350-353.

杨潇亮. 基于安卓操作系统的应用软件开发[J]. 电子制作, 2014 (19): 45-46.

曾健平, 邵艳洁. Android 系统架构及应用程序开发研究[J]. 微计算机信息, 2011, 27(9): 1-3.

董晓刚. 浅析 Android 系统的四大基本组件[J]. 中国电子商务, 2013 (1): 39-39.

纪晓阳. 线程在 Android 开发中的应用[J]. 软件, 2013 (8).

郭霖. 第一行代码: Android[M]. 人民邮电出版社, 2014.

尹京花, 王华军. 基于 Android 开发的数据存储[J]. 数字通信, 2012 (6): 79-81.

夏伟. 基于 3G 网络的自动售餐机系统设计与实现[D]. 中南大学, 2013.

赵春亭, 左小五. 基于 Android 系统的 USB 转串口的研究[J]. 工业控制计算机, 2014 (1): 83-84.

张玉龙, 李志峰, 赵勋. 对 4G 移动通信技术应用与发展的展望[J]. 信息通信, 2013 (1): 226-226.

景东男, 韩建民, 王爱华. 基于物联网的自动售货机及远程监控系统[J]. 计算机技术与发展, 2013, 23(5): 228-230.

舒新峰. 无线网络自动售货机系统设计[J]. 西安邮电学院学报, 2009, 14(3): 92-94.

马艳丽, 杨奎河. 基于 SSH 框架的自动售货机远程监控管理系统的设计与实现[J]. 数字通信世界, 2017, 8: 135.

陆荣幸, 郁洲, 阮永良, 等. J2EE 平台上 MVC 设计模式的研究与实现[D]. , 2003.

彭荣. SaaS 模式下多租户系统架构及关键技术研究[J]. 大连: 大连海事大学, 2010.

陈萌, 叶桦, 达飞鹏. 自动售货机主控制器及执行机构的设计与实现[D]. , 2007.

陈旭, 武振业. 中小企业管理信息系统总体设计研究[J]. 计算机应用研究, 1999, 16(12): 11-14.

邓伟华. SAAS 应用的数据模型研究与设计[J]. 电脑编程技巧与维护, 2009 (8): 5-6.

刘腾飞. SECloud 系统多租户数据库的研究与实现[D]. 重庆大学, 2014.

王兰生, 尹湛. 面向对象数据库视图的研究与实现[J]. 南京邮电学院学报, 2000, 20(3): 73-76.

王正飞, 施伯乐. 数据库加密技术及其应用研究[D]. 复旦大学, 2005.

王晓峰, 王尚平. 数据库加密方法研究[J]. 西安理工大学学报, 2002, 18(3): 263-268.

汤滢江, 何铁军, 贾通, 等. Android 环境下 USB 扩展串口方法研究[J]. 金陵科技学院学报, 2013, 4: 002.

高海彬. JNI 在 Android 系统下串口控制的应用[J]. 信息技术, 2013, 37(10): 173-176.

周新宇, 王印玺. 浅谈软件静默安装技术在系统维护中的应用[J]. 中国科技信息, 2012 (16): 104-104.

魏晓玲. MD5 加密算法的研究及应用[J]. 信息技术, 2010 (7): 145-147.

刘传领, 范建华. RSA 非对称加密算法在数字签名中的应用研究[J]. 通信技术, 2009 (3): 192-193.

崔莹. 手机二维码支付应用技术和发展概述 [J][J]. 电脑知识与技术, 2013, 9(4): 945-947.