**参考文献与关键词分析报告**

检测文本：基于网络爬虫的股票信息预警系统的设计与实现

报告编号：33cbe4b7972e2d38

检测时间：2017-05-02 19:52:07

检测字数：23460字

作者名称：刘明钧

所属单位：

**【参考文献规范】**

维普论文检测系统通过对检测结果的分析，为您推荐本文相关的参考文献，并将格式进行自动规范，以供参考，请作者自行筛选，复制粘贴到文档中参考文献对应处使用！

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[1]张尧. 基于面向对象Petri网的业务流程建模研究[D]. 哈尔滨工业大学, 2007.

[2]陈旭. 会计信息系统原型案例建设[J]. 重庆工学院学报(社会科学版), 2008(7):170-173.

[3]杨彬. 教育云平台上的IEP服务系统的设计与开发[D]. 东华大学, 2014.

[4]周燕. 常熟职教中心学籍管理系统设计与实现[D]. 南京邮电大学, 2015.

[5]夏其明. 基于B/S结构绩效管理系统的设计与实现[D]. 电子科技大学, 2012.

[6]赵丹. 四川职业技术学院固定资产管理信息系统设计与实现[D]. 电子科技大学, 2012.

[7]刘欣. 互联网财经新闻媒体对中国股市的影响力排名研究[D]. 西南财经大学, 2015.

[8]宋海军. 光刻机硅片对准软件系统设计与实现[D]. 大连理工大学, 2014.

[9]李苹蒋锐张顺吉任雪利兰美辉. PowerDesigner在数据库综合性实验中的应用研究[J]. 电脑知识与技术, 2012(12):17-20.

[10]丁源. 农产品质量安全追溯系统的设计与实现[D]. 哈尔滨工业大学, 2015.

[11]唐付丽. 中小型货代企业国外代理关系的建立与风险防范研究[D]. 中国石油大学（华东）, 2015.

[12]陈阳. 基于.NET的酒店管理系统的设计与实现[D]. 吉林大学, 2015.

[13]杨利辉. 用于个性推荐系统的文本爬虫设计与实现[D]. 中国科学院大学（工程管理与信息技术学院）, 2015.

[14]董林. 山东省农干院后勤餐饮信息系统设计与实现[D]. 大连理工大学, 2013.

[15]刘滨张静远刘强赵静阳李寒徐巍巍. 微博分析研究综述[J]. 河北科技大学学报, 2015(1):104-114.

[16]姚雷. Web海洋数据抓取及存储系统的研究与实现[D]. 东北大学, 2013.

[17]刘振莲. 银行VIP客户管理信息系统的设计与实现[D]. 吉林大学, 2015.

[18]张新. 基于WebGIS的户外媒体信息订阅发布系统的设计与实现[D]. 电子科技大学, 2014.

[19]齐文龙. 基于爬虫技术的基金信息采集系统的设计与实现[D]. 天津大学, 2013.

[20]陈双双. 商业银行非接口行报文生成管理系统研究与开发[D]. 山东大学, 2013.

[21]陈建梁. 基于OPC及EJB的企业生产信息服务平台的研究[D]. 浙江工业大学, 2004.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**附： 《标准参考文献写作规范说明》**

根据国家标准 GB 3469规定，以单字母方式标识以下各种参考文献类型：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 著作 | 论文集 | 报纸文章 | 期刊文章 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 | 汇编 | 参考工具 |
| **M** | **C** | **N** | **J** | **D** | **R** | **S** | **P** | **G** | **K** |

* 对于其他未说明的文献类型，建议采用单字母“Z”
* 对于数据库(database)、计算机程序(computer program)及电子公告(electronic bulletin board)等电子文献类型的参考文献，建议以下列双字母作为标志：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 数据库 | 计算机程序 | 电子公告 |
| **DB** | **CP** | **EB** |

* 对于非纸张型载体的电子文献，当被引用为参考文献时需在参考文献类型标志中同时标明其载体类型。本规范建议采用双字母表示电子文献载体类型：磁带(magnetic tape)——MT，磁盘(disk)——DK，光盘(CD-ROM)——CD，联机网络(online)——OL，并以[文献类型标志/载体类型标志]表示包括了文献载体类型的参考文献类型标志。
* 以纸张为载体的传统文献在引做参考文献时不必注明其载体类型。

**顺序编码制文后参考文献表编排格式**

参考文献按在正文中出现的先后次序列于文后,表上以“参考文献：”(左顶格)作为标志；英文文章后的参考文献表上以“References:”(左顶格)作为标志；参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，如[1]、[2]、…，以与正文中的指示序号格式一致。每条文献只与一个序号相对应；当文献题名等内容相同而仅页码不同时,可将页码注在正文中的指示序号后。参照ISO 690及ISO 690-2，每一参考文献条目的末尾均以“.”结束。

* 学位论文、会议论文集、资料汇编、报告(包括科研报告、技术报告、调查报告、考察报告等)、普通图书(包括教材等)、参考工具书(包括手册、百科全书、字典、图集等)  
  [序号] 主要责任者. 文献题名：其他题名信息(任选) [文献类型标志]. 其他责任者(任选).版本项(任选).出版地:出版者（有编号的知名系列报告可不注出版地和出版者）,出版年:起止页码(当整体引用时不注).
* 期刊文章  
  [序号] 主要责任者.文献题名[J].刊名(建议外文刊名后加ISSN号),年,卷(期):起止页码.
* 报纸文章  
  [序号] 主要责任者. 文献题名 [N]. 报纸名，出版日期 (版次).
* 标准(包括国际标准、国家标准、规范、法规等)  
  [序号] 主要责任者(任选).标准名称:标准编号[S]. 出版地(任选):出版者(任选),出版年(任选).

**【关键词规范】**

维普论文检测系统通过对检测结果的分析，为您推荐本文相关的关键词，以供参考，请作者自行筛选，复制粘贴到文档中关键词部分！

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

关键词是从论文的题名、提要和正文中选取出来的，是对表述论文的中心内容有实质意义的词汇。关键词是用作计算机系统标引论文内容特征的词语，便于信息系统汇集，以供读者检索。 每篇论文一般选取3-8个词汇作为关键词，另起一行，排在“摘要”的左下方。

主题词是经过规范化的词，在确定主题词时，要对论文进行主题分析，依照标引和组配规则转换成主题词表中的规范词语。（参见《汉语主题词表》和《世界汉语主题词表》）。

不论国内还是国外的论文，关键字的选取都是遵循一定规范的，是为了满足文献标引或检索工作的需要而从论文中选取出的词或词组。 关键词包括主题词和自由词2个部分：主题词是专门为文献的标引或检索而从自然语言的主要词汇中挑选出来并加以规范了的词或词组；自由词则是未规范化的即还未收入主题词表中的词或词组。

**维普论文检测 VPCS 5.0**

**http://vpcs.cqvip.com**

了解更多论文写作技巧

请关注“维普论文检测”官方微信公众号



扫描二维码关注