

# 物流信息管理系统论文题目(优秀5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 物流信息管理系统论文题目篇一

在当前的经济形势和市场环境下，酒店行业呈现出激烈的竞争局面，酒店的经营与管理面临着巨大的压力和挑战。信息技术的应用，酒店经营管理模式也相应发生了变化，形成了酒店信息管理系统，科学、系统的进行管理。作为现代酒店管理的重要工具，酒店信息管理系统经过不断的改进和完善，在酒店经营管理当中发挥着重要的作用。

酒店信息管理系统科学合理的进行设计，有效完善其功能，以提升酒店的管理水平和服务质量。

### 1信息管理系统的基本原理

酒店信息管理系统主要有eec0 his cls lodgix opera等，目前五星级酒店使用最多的是fidelio以及它的升级版本opera。整个模式已基本定型，技术较成熟，功能也较齐全。管理信息系统(managementinformationsystem)是围绕着计算机应用系统的数据库为核心，将信息作为对象。从某种意义上来说，信息是数据加工之后得到的。

在酒店经营管理当中，信息是经营决策的重要参照。分散且繁多的信息，给管理工作带来了不小的难度。需要从信息来源着手，包括社会环境、市场以及酒店的管理部门等，进而采取不同的信息加工方式，以获得酒店经营管理需要的有价值的信息。在信息管理系统当中，遵循正确的原理和法则将

相关的要素整合，形成有机的整体，并与环境之间存在一定的有机联系，进而发挥信息管理系统的重要功能。现代企业信息管理系统模型基本由输入、处理、输出的功能要素组成，然后予以有效的控制，发挥各个要素的重要职能，通过系统的输入、输出、反馈以及控制，由数据转换为信息，在数据输入和信息输出的过程中完成了信息的采集、传递、储存和加工。

在此基础上，进行信息的使用和维护，以更好的应用于mis当中，在酒店经营管理当中得以广泛的应用。提升信息管理系统的硬件和软件水平，充分利用计算机、网络通讯设备，结合操作系统和应用软件包，发挥计算机技术和通讯技术的重要优势，对酒店经营管理有着积极的意义。

## 2erp在酒店信息管理系统当中的应用

应用信息技术并结合先进的管理思想，建立信息化管理平台。在酒店信息管理的新模式当中erp系统发挥了相当重要的作用，能够合理调配可利用资源，为酒店的经营管理服务。在信息时代，酒店的经营管理模式必须做出适应性的转变。

erp作为一套企业管理系统体系标准，以面向供应链的管理思想，服务于企业的经营管理。erp系统围绕其管理思想，有机结合服务器体系、数据库、图形用户界面以及网络通讯等多项技术，整合成为完整的信息管理系统。在酒店经营管理当中，信息管理系统的功能也在不断的拓展和完善，以先进的管理理念和管理办法，提升酒店管理的工作效率，提升管理水平和工作质量。在erp系统的作用下，酒店经营管理的各项工作都能够有条不紊的展开，为酒店的正常经营和运作提供有力的保障，为经营管理决策提供重要的参考。进而凭借erp系统高起点的硬件环境和软件开发工具，极大的提升了酒店信息管理系统的工作效率，在酒店信息管理新模式当中erp系统扮演了十分重要的角色。

## 物流信息管理系统论文题目篇二

工程机械配件的采购是配件物流信息管理系统的一个重要组成部分，通过物流信息管理系统，能够使需求方充分掌握供货方的情况，如果供货单位出现生产或计划变动，需求方可以通过工程机械配件采购管理物流信息管理系统，对计划进行适当的变更，便于配件企业和供货单位保持信息通畅。同时，利用工程机械配件采购管理物流信息管理系统，需求方可以准确了解现有以及需求的配件量，以制订有效、合理的生产经营计划。

### 3.2 工程机械配件仓储管理物流信息管理系统

仓储是工程机械配件物流的重心之一。通过对工程机械配件仓储管理物流信息管理系统的设计，可以帮助企业对库存工程配件的数量等信息进行精准的掌握，为采购部门和销售部门提供准确的库存信息，便于采购部门和销售部门作出正确决策。刚采购的工程机械配件也可以通过工程机械配件仓储管理物流信息管理系统及时进行数量、存放地点等相关信息的记录、把握，有利于企业工程机械配件进行高效管理。

### 3.3 工程机械配件数据库管理和维护物流信息管理系统

在有工程机械的企业中，系统管理员需要对相关的数据库进行备份，还要通过各种职位变化、人员流动等对系统进行相关保密设置等，这些都需要完善的物流信息管理系统作支撑。运用工程机械配件物流信息管理系统，企业可以对基础数据实施维护，并能提供强大的数据查询、统计、报表生成等功能，对工程机械配件企业的数据库管理和维护起到重要作用。

## 物流信息管理系统论文题目篇三

随着城市化进步的加快，城市住房的需求量不断增加，由此相关的房地产业务工作量不断激增，相关的实际情况的变更也是

越来越频繁。基于适应新形势文秘站—您的专属秘书，中国最强免费！的发展，维护房地产市场的稳定发展，强化房地产测量信息管理系统就成了必然之举。在实际需求的要求下，完善的，现代化的，一体化的房地产测量信息管理系统的建立，就成了强化信息管理工作，促进房地产测量人员素质提高的关键所在。

## 一、现阶段房地产信息管理系统的情况

房地产测量是房地产开发的依据，属于基础性工作的范畴。作为房地产管理部门，要树立信息服务产业的意识，强化信息的准确性，科学性，实现对于信息的有效管理，保证后期的房地产管理工作顺利进行。另外，需要注意的是，房地产测量信息系统的建立还涉及到其房地产产权，户籍管理的工作，作为源头性的房地产信息管理势必要为这样的工作保驾护航，这是整个工作的基石。

自以来，对房地产建筑面积的绘图和分布开始使用计算机，这在各地方开始进行起来。但是由于客观主观条件的不成熟，使得计算机的使用没有发挥其作用，主要体现在人才缺乏，使用计算机方法不合理，相关的机制建立难以形成，领导的重视程度不到位的等。致使到目前房地产测量信息管理系统还处于建立的环节，缺乏实际的可行性，在软件利用上也只是完成了信息的采集工作，对于信息的管理没有任何的操作。而且还出现了很多信息采集的不合理，部分地区甚至没有根据自己需求进行开发，这是使用原来的autocad程序，由此导致图库和数据库的分离，程序之间的互联性太差，在数据的查询过程中，依然是手工查询。所有的报表文件都是依据文字处理系统的运作，在其文件的保存上没有给予重视，一旦出现信息的修改或者更新，就必须重新进行信息的录入。这是比较传统落后的管理信息的方式，是难以适应现在的需求的。

## 二、房地产信息管理系统的基本构思

房地产测量信息管理系统, 依据计算机的应用, 关注于图形和数据的交互式管理, 从而实现对于房地产测量信息的输入, 保存, 调用, 修改, 分析, 总结等操作。客户端用户, 可以很快速的展开信息的检索, 如图片信息, 数据信息, 报表信息和文件信息等房地产测量方面的数据。不仅仅如此, 还可以迅速对于客户的问题给出图文的反应, 提供相应的专业咨询, 以此基础上对于房地产给出综合性强, 测算科学的依据, 是产权证的参考要素, 也是给予相关产权人的重要文件。系统能够对于信息做出相应的操作, 如输入, 查询, 修改, 打印以及系统维护, 是由三部分组成的。主要涉及到信息的采集系统, 信息的处理系统和信息的调用系统这三个部分。其系统内部的信息涉及到两类, 其一是图形特征的几何类信息, 主要包括了房屋的结合位置的相关信息; 另外就是非结合类别的信息, 主要有房屋的产权属性, 特点, 用途, 面积等信息。两种信息的借助识别码来建立联系, 其详细的流程为: 信息的采集-信息库-两者的连接-信息的显示。

### 三、现代化的房地产测量信息管理系统建立健全的建议

建立健全房地产测量信息管理系统是一项综合性很强的工程, 其对于技术素质和管理水平都有很高的要求, 相关的投资力度很大, 其建设的周期比较长, 因此需要各个步骤都严格对待, 谨慎处理。在实际的操作过程中, 要以减少工作量, 避免重复为基本要求, 统筹规划, 服从安排, 使得资金, 人力物力得到最充分的利用, 保证项目的有效运转。在此要重视前期准备工作的重要性, 做好以下方面的工作:

#### 3.1 为系统建立营造良好的环境

综上所述, 房地产测量信息管理的现代化的建立, 需要有一个全局的观念, 对于其建立健全的过程要有一个清晰的认识, 在房地产测量管理的需求下, 将信息系统的建立视为房地产信息管理的关键。做到统筹规划, 步步为营。

### 3.2 强化计算机的利用力度, 规避传统模式

众所中止, 房地产测量信息采集涉及到两个方面的任务: 其一, 房地产信息的测量任务, 其二, 房地产测量信息的管理任务。前一个任务是基础, 后期的信息管理才是最终的目的。在建立健全房地产测量信息现代化的过程中, 就要关注于房地产的测量方式和手段, 在测量过程中为保证其精准度, 强化计算机的辅助功能, 确保信息的真实, 准确和有效就显得更加的重要。这是改革传统信息管理模式的关键, 是实现计算机管理的必要措施, 也将会大大的提高其工作的效率。

### 3.3 合理建立数据库, 保证信息的合理使用

与此同时, 重视建立临时的数据库。数据是系统存在的前提, 没有数据, 系统就是一个空壳, 没有任何意义。由此, 在建立健全临时数据库的时候, 将所有现存的信息进行信息的录入, 积极利用数据库来处理信息, 进行信息统计, 信息查询, 为后期系统的健全做好准备工作。

## 四、结束语

综上所述, 计算机技术的使用彻底颠覆了传统的信息管理方式, 在现阶段的条件下, 信息网络时代, 将会越来越多的被数字化, 网络化的信息多覆盖。在此条件下, 我们的房地产测量工作就要有与时俱进的态度, 积极采用现代化的管理工具, 建立健全房地产测量信息管理系统。这是产业发展的需要, 是符合现阶段的发展趋势的, 势必在促进房地产事业开发商发挥巨大的作用。相信, 在良好的社会环境, 人才环境以及物资环境下, 依靠领导的重视, 集合所有人员的力量, 一定会使得信息管理系统的建立健全工作进行顺利。同时我们需要注意的是, 在信息系统建立的过程中, 势必会掀起观念的转变以及测量人员素质的提高, 这有利于地方地产测量管理系统的建立, 也是符合地方房地产现代化管理的要求的, 由此使得房地产登记、交易、测量等各环节相互连接, 融会贯通。

## 参考文献

[1]李谋. 基于房产测量实践的房产测绘管理发展分析研究[j]. 科技资讯. (04)

[2]梁进程. 房产测绘管理及房产测绘信息系统的发展研究[j]. 科技资讯. (17)

[3]杨平, 裴亚波, 伦小伟. 基于gis技术的房产测绘系统设计与实现[j]. 测绘通报. (05)

## 物流信息管理系统论文题目篇四

摘要:

酒店重要的服务性消费场所, 具有休闲、餐饮、娱乐以及商务等多项服务职能。随着酒店规模的不断扩大, 其组织结构复杂且服务项目繁多, 经营管理的压力也随之增加。信息化管理是提升酒店服务质量和管理水平的有效途径, 成为酒店经营管理的重要发展趋势。充分利用网络信息技术的优势, 实现酒店的信息管理, 以创造良好的经济效益。

## 物流信息管理系统论文题目篇五

近年来, 随着桥梁病害增长、功能下降、交通量增大以及荷载等级的提高, 桥梁的养护维修和加固改造的工作量也日趋繁重。对桥梁进行检测和状况评估是科学实施养护维修和加固改造的'基础。桥梁结构型式复杂, 构件数目繁多, 桥梁检测的数据庞杂, 所以开发设计合理、高效的信息管理系统已成为桥梁的迫切需要。

作者: 马战宝张广富作者单位: 河南交通职业技术学院, 河南郑州, 450005刊名: 科技风英文刊名[]technologytrend年, 卷(期): “ ” (13)分类号[]u4关键词: 桥梁管理系统pda数据

# 采集