

四川理工学院毕业论文

基于SSH框架的天猫分销平台

学 生：周敏

学 号：12071030230

专 业：信息与计算科学

班 级：2012.2

指导教师：李天增

四川理工学院理学院

二O 年 月

**四 川 理 工 学 院**

**毕业设计（论文）任务书**

设计（论文）题目： 基于SSH框架的天猫分销平台

学院： 理学院 专业： 信息与计算科学 班级： 2012.2 学号： 12071030230

学生： 周敏 指导教师： 李天增

接受任务时间

教研室主任 （签名）　　二级学院院长 （签名）

1．毕业设计（论文）的主要内容及基本要求

（1）对系统做出发布供货商品，邀请分销商，采购单发货主要模块.

（2）熟悉JAVA+SQL的编程模式.

（3）熟悉基于SSH框架的开发模式.

（4）撰写毕业论文.

2．指定查阅的主要参考文献及说明

3．进度安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 设计（论文）各阶段名称 | 起 止 日 期 |
| 1 | 确定论文题目，接受任务 | 2016.3.2-2016.3.8 |
| 2 | 查阅文献资料，完成文献综述和开题报告 | 2016.3.9-2016.3.31 |
| 3 | 完成论文初稿 | 2016.4.1-2016.4.30 |
| 4 | 修改并完成论文直至定稿 | 2016.5.1- 2016.5.15 |
| 5 | 论文答辩 | 2016.6.8- 2016.6.18 |

注：本表在学生接受任务时下达

摘 要

均质充量压缩着火（HCCI）燃烧，作为一种能有效实现高效低污染的燃烧方式，能够使发动机同时保持较高的燃油经济性和动力性能，而且能有效降低发动机的NOx和碳烟排放。此外HCCI燃烧的一个显著特点是燃料的着火时刻和燃烧过程主要受化学动力学控制，基于这个特点，发动机结构参数和工况的改变将显著地影响着HCCI发动机的着火和燃烧过程。本文以新型发动机代用燃料二甲醚（DME）为例，对HCCI发动机燃用DME的着火和燃烧过程进行了研究。结果表明，DME的HCCI燃烧过程有明显的低温反应放热和高温反应放热两阶段；增大压缩比、燃空当量比、提高进气充量温度、添加H2O2、H2、CO使着火提前；提高发动机转速、采用冷却EGR、添加CH4、CH3OH使着火滞后。（内容中中文为小四号宋体，英文和数字为小四号Times New Roman）

关键词：均质充量压缩着火；化学动力学；数值模拟；燃料添加剂

# ABSTRACT

HCCI (Homogenous Charge Compression Ignition) combustion has advantages in terms ofefficiency and reduced emission. HCCI combustion can not only ensure both the high economic and dynamic quality of the engine, but also efficiently reduce the NOx and smoke emission. In this work numerical scheme for the ignition and combustion process of DME homogeneous charge compression ignition is studied. The results show that the HCCI combustion fueled with DME consists of a low temperature reaction heat release period and a high temperature reaction heat release period. It is also founded that increasing the compression ration, the equivalence ratio, the intake charge temperature and the content of H2O2, H2 or CO cause advanced ignition timing. Increasing the engine speed, adoption of cold EGR and the content of CH4 or CH3OH will delay the ignition timing.

**Key words:** HCCI; chemical kinetics; numerical simulation; fuel additive

第一章 绪 论

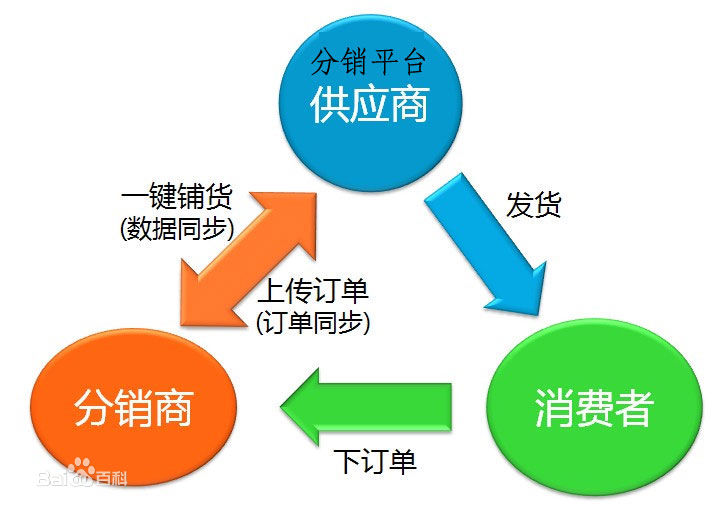
## 1.1 选题背景

随着现代化技术的快速发展，互联网商业出现在我们的生活中，小到油盐大到家电都可以通过网络来进行交易，消费者越来越依赖互联网来进行线上商品交易。随着互联网的普及与应用，传统的线下商品交易已经不能完全适应市场发展的要求，电子商务要想实现新经济形式下的可持续发展前景，就必须适应新形势下的市场经济发展要求，更新商品交易模式理念，加强商品交易渠道研究，探索新的商品交易战略，制定适应当前发展的分销策略。

在信息化的时代，消费者不再受地域的限制，可以随时随地以简捷的方式完成复杂的商务活动。商品经济的高速发展，面对众多消费者，传统模式下供应商不仅要提供商品或提供满足市场需要的商品和服务，还要以适当的成本快速的将商品及服务传递给消费者，通过这样的方式来销售，但是这样未必可以使企业收益达到最大化，相应的效率也会影响消费者体验。

因此，需要一个渠道或者交易方式来达到两全其美，即供应商企业可以达到利益最大化，同时消费者服务满意度也可以达到高水平。通过互联网分销平台便可以解决，就是通过中间商贸企业丰富发达的市场体系来分销商品，消费者可以通过网络平台来进行选择购买商品，而消费者在互联网上浏览到的商品大都是分销商所提供的，分销商提供的商品又是来自供应商。商品交易需要分销渠道来进行流转，分销渠道是处于渠道起点的供应商，处于渠道终点的消费者，以及处于供应商与消费者之间的中间商和代理商等营销中介构成。平台分销商可以向更多用户传递自己的产品和服务，近年来中国的网民数量激增，而且增长势头仍然不减缓，因此，通过网络分销无疑可以向更多消费者传递自己的产品和服务。其目的都是在于借助互联网平台去捕获吸引更多用户，对于大部分商家企业而言，如果在网络分销上能快人一步，无疑将在未来的竞争中获得优势。

天猫分销平台的理论实践充分利用互联网的渠道特性，在网上建立产品分销体系，通过网络把商品分销到全国各地，在有效的控制好成本之后，企业将的诉求将转移到效率上，首先，效率会直接影响到消费者体验，对于消费者而言，在最短的时间用最便捷的方式获得需要的服务是他们关心的重要问题；其次，高效的运作方式能让企业在相同时间内销售出更多产品和服务，获得更多的收益，提升企业的运作效率。如今的分销方式除了传统加盟，越来越多的商家企业开始尝试网络分销，吸纳更多的分销商，经销商和加盟店。企业全力布局电子商务依赖网络分销渠道建立，网络分销模式相比传统模式来说具有无可比拟的优点：不受时空地域的限制、节约成本、管理更加智能化现代化、销售渠道更加多样化等。



## 1.2 国内外研究现状

### 1.3 选题的目的及意义

采购管理方面，我国超市的管理大多还停留在“推销管理”的观念上，重视

产品的销售，而忽视销售业务数据的实时收集和分析，竞争对手情况的跟踪分析，

忽视市场的预测和分析、客户的管理以及采购战略的动态调整。

除此之外，信息化程度低也是采购管理中存在的一个突出问题。采购管理的

信息系统功能不完善，远程通信能力差，甚至出现数据失真的现象，系统无法履

行必要的决策功能。加之，采购、销售、库存管理三者之间缺乏信息联系和数据

集成，无法实现信息共享，造成企业内部的进、销、存信息脱节，企业最高决策

者难以及时准确全面了解掌握经营全过程的有关信息。

因此，在信息时代这种传统的管理方法必然被计算机为基础的信息管理所取

代。软件作为一项有力的工具，只能当此种工具，与我们的实践相结合起来的时

候，才具有重大的社会价值及使用价值。因此根据超市目前实际的采购管理情况

开发一套电脑采购管理系统是十分必要的。

采用采购管理信息系将给企业管理来了明显的经济效益和社会效益。主要体

现在：极大提高了工作人员的工作效率，大大减少了以往入货、出库流程繁琐，

杂乱，周期长的弊端。基于管理的全面自动化，可以减少入库管理、出库管

理及库存管理中的漏洞，可以节约不少管理开支，增加超市收入[11]。采购管理的操作自动化和信息的电子化，全面提高了管理水平。随着我国改革开放的不断深入，经济飞速的发展，超市要想生存、发展，要想在激烈的市场竞争中立于不败之地，没有现代化的管理是万万不行的，采购管理的全面自动化、信息化则是其中极其重要的部分。为了加快采购管理自动化的步伐，提高管理业务处理效率，建立采购管理信息系统已变得十分重要。

文章结构如下：第二章主要介绍超市管理系统用到的相关技术和理论；第三章主要讲超市管理系统的分析与设计；第四章主要是结论。

# 第二章 超市管理系统相关技术和理论

# 第二章 DME均质充量压燃着火的数值模拟方法

正文内容

正文一级标题用小二号黑体居中，段前段后各0.5行

## 2.1 二级标题

二级标题序数顶格写，空一格写标题，小三号黑体左起排，段前段后各0.5行

正文内容

### 2.1.1 三级标题

第三级标题 四号楷体左起排，段前0.5行

正文内容

公式应另起一行，正文中的公式、算式或方程式等应按章顺序编号，公式的编号用圆括号括起，序号标注于该式所在行(当有续行时，应标注于最后一行)的行末。公式序号必须连续，不得重复或跳缺。重复引用的公式不得另编新序号。

正文:中文小四号宋体，英文、数字用小四号Times New Roman，首行缩进二个字，行间距设置为22磅固定值，标准字距。

2.1.1.1 四级标题

四级标题小四号宋体左起

 （2-1）



较长的公式，如必须转行时，最好在等号处转行,如做不到这一点,要在+，-，×，÷等数学符号处转行。数学符号应写在转行处的行首。上下式尽可能在等号“＝”处对齐。



（2-2）

表题应写在表格上方正中，表序写在表题左方不加标点，空一格写表题，表题末尾不加标点，表格按章顺序编号，表内必须按规定的符号标注单位，表序必须连续。

中文表题用五号宋体，英文表题用五号Times New Roman字体。

表格内中文用五号宋体，英文用五号Times New Roman字体。

表2-1 选取组分的热力学性质

Table 2.1 Thermodynamical properties of chosen components

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组分 | Hf(kcal/mol) | Sf(kcal/mol) | Cp(kcal/mol) |
| A1  A2  A3 | 100 | 100 | 100 |

续表2－1

表允许下页接写，接写时表题省略，表头应重复书写，并在右上方写“续表xx”。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组分 | Hf(kcal/mol) | Sf(kcal/mol) | Cp(kcal/mol) |
| A4  A5  A6  A7  A8 | 100 | 100 | 100 |



每幅插图应有图序和图题，图号以章为单位顺序编号，图序必须连续，不得重复或跳缺。

**图2-1 气缸压力随曲轴转角变化的曲线**

Fig.2.1 curves of cylinder pressure versus crank angle

图序和图题写在图的下方，中文图题用五号宋体，英文图题用五号Times New Roman字体。引用图应在图题右上角标出文献来源，

# 第三章 结 论

正文一级标题用小二号黑体居中，中间空一字符，段前段后各0.5行。

正文内容

正文:中文小四号宋体，英文、数字用小四号Times New Roman，首行缩进二个字，行间距设置为22磅固定值，标准字距。

# 参考文献

另起一页，小二号黑体加粗居中，下空一行。

按论文中参考文献出现的次序，用中括号的数字连续编号，小四号宋体，行间距设置为22磅固定值，首行缩进二个字。

[1] 谭丙煜. 怎样撰写科学论文[M]. 沈阳：辽宁人民出版社，1982：59

[2] Eissen H N. An introduction to molecular and cellular principles of the immune respones [M] . 5thed，New York：Harper and Row，1974：40

[3] 李薰. 十年来中国冶金科学技术的发展[J]. 金属学报，1964；7：442

[4] You C H，Lee K Y，Chey R F et al. Electrogastrographic study of patients with unexplained nausea，bloating and vomiting Gastroenterology，1980；79：311

[5]

[6]

[7]

[8]

# 致 谢

另起一页，小二号黑体居中，中间空一字符，下空一行。

正文内容

中文小四号宋体，英文用小四号Times New Roman，首行缩进二个字，行间距设置为22磅固定值，标准字距。

# 附 录

另起一页，小二号黑体居中，中间空一字符，下空一行。

正文内容

中文小四号宋体，英文用小四号Times New Roman，首行缩进二个字，行间距设置为22磅固定值，标准字距。

# 文献综述

另起一页，小二号黑体居中，中间空一字符，下空一行。

综述内容

中文小四号宋体，英文用小四号Times New Roman，首行缩进二个字，行间距设置为22磅固定值，标准字距。

**附：毕业论文装订次序及要求**

装订顺序为：1.封面、2.任务书、3. 中文摘要、4. 英文摘要、5. 目录、6.前言、7.正文、8.结论、9. 参考文献、10. 符号说明、11.致谢、12.附录、13.文献综述