

网络电子商务平台的设计与实现

摘 要

现在科技越来越发达，生活越来越便捷，越来越多的人选择在网络线上购物，足不出户就能将自己需要的东西带回家，而这个网上购物的平台-网络电子商务平台逐渐成为了人们现在不可或缺的一部分。这样的一个平台指的就是一个为企业、团队、商家或者个人提供网上交易和协商的平台。电子商务平台拥有着许多项可共享资源。例如，平台提供的基于网络交易的网络基础设施以及网络交易上不可或缺的平台等。企业、团队、商家和个人只要充分利用这些共享资源，就能够高效率地、低成本地开展自己的商业活动。不仅如此，电商平台还能够协调和整合信息的流动、货物的流动以及资金的流动，同时也能够将它们关联、有序、高效流动起来的重要场所。本次设计是以超文本标记语言 HTML 为结构，层叠样式表 CSS 为样式，前端编程语言 JavaScript 及其框架 jQuery 为行为做成的一个网络电子商务平台。

关键词： 电子商务； 网购； 全球购； B2C

Abstract

Nowadays, technology is more and more developed and life is more and more convenient. More and more people choose to shop online, and they can bring home what they need without leaving home. This online shopping platform-online e-commerce platform has gradually become an indispensable part of people. Such a platform refers to a platform that provides online transactions and negotiations for enterprises, teams, businesses or individuals. E-commerce platform has many shareable resources. For example, the network infrastructure provided by the platform based on network transactions and the indispensable payment platform for network transactions, etc. As long as enterprises, teams, businesses and individuals make full use of these shared resources, they can carry out their own business activities efficiently and at low cost. Not only that, the e-commerce platform can also coordinate and integrate the flow of information, goods and funds, and at the same time it can also be an important place for them to flow together in an orderly and efficient way. This design is a network e-commerce platform based on hypertext markup language Hyper Text Markup Language, cascading style sheet Cascading Style Sheets, front-end programming language JavaScript and its framework jQuery.

Keywords: E-commerce; Online shopping; Alipay; B2C.

目录

第 1 章 绪论	1
1.1 设计背景及电商的发展历史	1
1.2 实际意义	2
1.3 发展前景	3
1.4 国际上的电商	4
第 2 章 相关技术介绍	7
2.1 HTML	7
2.1.1 HTML 的介绍	7
2.1.2 什么是 HTML	7
2.2 CSS	7
2.2.1 CSS 的介绍	7
2.2.2 CSS 的主要作用	8
2.3 JavaScript	8
2.3.1 什么是 JavaScript	8
2.3.2 JavaScript 用在哪里	9
2.4 jQuery	9
2.4.1 什么是 jQuery	9
2.4.2 为什么要使用 jQuery	9
2.4.3 jQuery 的特点	10
2.5 Java	10
第 3 章 综合分析	12
3.1 可行性分析	12
3.2 需求分析	12
3.2.1 功能性需求	12
3.2.2 非功能性需求	13
3.2.3 设计约束	13

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/928070062130006110>