

<<电子商务运营与管理实训>>

图书基本信息

书名：<<电子商务运营与管理实训>>

13位ISBN编号：9787030352668

10位ISBN编号：7030352661

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：李建军 等主编

页数：288

字数：365000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电子商务运营与管理实训>>

### 内容概要

《电子商务运营与管理实训》中的每个实训都按照实训简介、实训目的及实训内容与操作步骤的顺序进行介绍。

首先，介绍Internet的功能与应用；其次，对电子商务网站建设流程进行详细说明；再次，重点介绍当前电子商务交易模式的应用，并从网上支付与结算、电子商务物流、电子商务安全、网络营销等电子商务支撑体系方面展开相应的实训操作；最后，结合数码商城系统的开发与设计，对电子商务应用系统规划与设计进行综合实训操作。

全书体系结构清晰，内容新颖，通俗易懂，信息量丰富，实践性强。

《电子商务运营与管理实训》可作为电子商务、信息管理、计算机、物流管理、工商管理、市场营销、国际贸易等专业本专科实训课程的教材，也可作为其他对电子商务感兴趣的读者的实训参考书。

<<电子商务运营与管理实训>>

作者简介

无

## <<电子商务运营与管理实训>>

### 书籍目录

#### 第一章 Internet功能与应用

- 实训一 IE浏览器的设置与使用
- 实训二 ADSL与无线网络的设置与连接
- 实训三 Internet的主要功能与应用

#### 第二章 电子商务网站建设流程

- 实训一 域名申请
- 实训二 虚拟主机申请
- 实训三 LeapFTP文件上传工具

#### 第三章 电子商务交易模式

- 实训一 B2B电子交易——阿里巴巴
- 实训二 B2C电子交易——亚马逊中国
- 实训三 C2C电子交易——淘宝网

#### 第四章 网上支付与结算

- 实训一 网上银行的使用
- 实训二 第三方支付平台——支付宝的使用
- 实训三 移动支付的使用——手机银行的使用

#### 第五章 电子商务物流

- 实训一 第三方物流管理信息系统
- 实训二 网络购物物流配送流程
- 实训三 综合物流管理系统

#### 第六章 电子商务安全

- 实训一 数字证书的使用
- 实训二 数字签名及邮件加密技术的应用
- 实训三 防火墙的安装及启用
- 实训四 杀毒软件的使用

#### 第七章 网络营销

- 实训一 网络市场直接调查
- 实训二 网络市场间接调查
- 实训三 网站推广
- 实训四 FAQ的设计

#### 第八章 电子商务应用系统规划与设计

- 实训一 数码商城系统规划
- 实训二 数码商城系统分析
- 实训三 数码商城系统设计
- 实训四 数码商城系统实现
- 实训五 数码商城系统调试与测试

#### 主要参考文献

## 章节摘录

1.测试概述 测试在系统的开发过程中是必不可少的，它是保证系统质量和可靠性的关键步骤。测试应贯穿系统开发的各个阶段，不仅在系统编码完成之后需要统一进行测试，在编写每个模块之后也应对其进行测试。

测试的步骤是分别按硬件系统、网络系统和软件系统进行测试，最后进行整个的系统综合测试。

其中，软件系统测试又分为单元测试、集成测试、系统测试和验收测试。

(1) 单元测试。

单元测试也称为模块测试，是对源程序的每一个程序单元进行测试，通常在编码阶段进行，是软件测试最基本的部分。

单元测试主要对模块的模块接口、局部数据结构、重要的执行路径、出错处理和边界条件五个方面进行检查。

(2) 集成测试。

集成测试也称为组装测试，是在软件系统集成过程中所进行的测试。

其主要目的是对通过单元测试的模块按照一定的策略组装成的能够完成预期功能要求的软件系统进行测试。

集成测试主要检查各单元之间的接口是否正确。

事实上，即使在单元测试中所有模块都通过了测试，在组装之后，其仍可能会出现问題，如穿过模块的数据被丢失等问题。

(3) 系统测试。

系统测试是对系统设计与开发结果的检验和总结，在测试的过程中要检测系统的正确性、完整性、可用性。

电子商务系统的测试指标主要用来衡量和评估系统质量的优劣，可以从以下几方面测试系统：系统的可靠性。

可靠性是指系统的可靠程度，主要是对系统的平均无故障时间、系统发生故障后的平均恢复时间、系统故障发生的频度等方面进行测试。

系统的健壮性。

健壮性主要是指系统达到极限边界时的恶化程度。

健壮性可以从系统的最大并发用户数、系统最大输入/输出能力等方面衡量。

一般来讲，如果系统负荷超过设计指标后，仍然能够正常运行，其健壮性就比较好。

系统的正确性。

正确性是衡量应用软件是否能达到设计功能的要求。

系统的安全性。

安全性主要是指用户的权限设置、网页URL链接等方面是否会存在隐患。

兼容性。

兼容性主要是指应用软件能否在不同的系统上运行，运行的结果是否一致。

(4) 验收测试。

验收测试是根据用户的需求验证系统，是在投入使用之前的最后测试。

验收测试的任务是进一步验证系统的有效性，即检查系统的功能和性能是否与用户的要求一致。

验收测试是以用户为主的测试。

2.调试 调试的任务就是对于测试时所发现的错误，找出其原因和具体的位置，并进行改正。

调试过程主要由确定错误位置及改正错误这两个步骤组成。

与测试不同，调试工作主要由程序开发人员来进行，采用的方法有试探法、回溯法、对分查找法、归纳法、演绎法等。

## <<电子商务运营与管理实训>>

### 编辑推荐

《中国科学院规划教材·经济管理类实训教程系列：电子商务运营与管理实训》根据电子商务应用型人才培养模式的要求，以能力为中心，以培养电子商务应用型专门人才为目标，紧密结合最新电子商务网上应用实例进行实际操作。

全书共八章节，内容包括Internet功能与应用、电子商务网站建设流程、电子商务交易模式、网上支付与结算等。

<<电子商务运营与管理实训>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>