

## 广东财经大学华商学院 2020 年本科插班生招生考试

### 《电子商务概论》考试大纲

#### 一、考试要求

本大纲为本科插班生考生专门编写，作为考试命题的依据。《电子商务概论》课程是电子商务专业学生的必修课程，主要阐述电子商务的基本理论、运作模式及其涉及的相关技术。课程任务在于让学生掌握电子商务的基本概念；了解电子商务发展的历程、现状、以及未来发展趋；掌握电子商务涉及的计算机技术、网络技术、建站技术、电子商务安全技术；掌握电子商务运作模式及其涉及的管理、运作、营销、支付、物流、售后等相关流程；掌握电子商务基本的网络洽谈、网上购物、电子支付等实践。电子商务概论是一门实用性很强的课程，重点掌握其运作方式及其基本原理，从而提高学生理论联系实际的能力。

#### 二、教材及主要参考书目

TM

教材：宋文官，《电子商务实用教程》（第五版），高等教育出版社，2014 年 8 月。

参考书：程大为，《电子商务概论》，中国财政经济出版社，2010 年。

#### 三、考试内容

##### 第一章芝麻开门——电子商务概述

课程内容：本章主要阐述了传统商务与电子商务的比较；电子商务的定义；电子商务的分类；电子商务的基本组成；电子商务的交易标准。

考试要求：掌握电子商务系统的基本框架与基本组成。掌握电子商务与传统商务之间的区别、电子商务系统的流程和电子商务的概念模型等。掌握广义与狭义电子商务概念的不同内容，掌握电子商务最基本的分类方法。

##### 第二章制胜法宝——电子商务模式

课程内容：本章阐述了电子商务经营模式，B2C 电子商务，B2B 电子商务，C2C 电子商务，网络商务信息的搜集与整理。

考试要求：掌握电子商务的基本模式，掌握 B2B 电子商务以及 B2C 电子商务的含义，B2B 电子商务的功能，消费者网上购物的类型等。掌握 B2B 电子商务的模式，B2C 电子商务的基本组成，B2C 电子商务网站的盈利模式。掌握网络商务信息的定义、特点及分类。掌握网络商务信息收集的基本要求、搜索引擎的工作原理。掌握网络商务信息收集和整理的方法、网络调查的方法以及几种常见的网络搜索引擎的应用。

##### 第三章资金流转——电子商务支付

课程内容：本章阐述了电子货币的概念和分类；电子货币发行和运行的流程；网上银行；网上支付；网上购物流程。

考试要求：掌握解电子货币、网上银行、网上支付的概念，掌握电子货币的发行和运行流程，掌握电子货币的分类。

##### 第四章货物流通——电子商务物流

课程内容：本章阐述了物流的定义；物流管理的目标；物流活动的要素；物流配送的概念；电子商务

对物流配送的影响；电子商务下的配送中心：概念及特征；物理信息管理。

考试要求：掌握物流的基本概念与物流活动的主要要素，掌握电子商务与物流配送的相互关系，掌握电子商务配送中心的特点及运作情况；掌握物流信息管理的关键要素。

#### 第五章交易保障——电子商务安全

课程内容：本章阐述了电子商务系统安全；电子商务信息安全要求；电子商务安全交易体系；电子商务安全交易协议。

考试要求：掌握电子商务交易体系的构成、交易安全；掌握电子商务安全交易的有关协议。

#### 第六章网络推广——电子商务营销

课程内容：本章阐述了网络营销的概念和特点；网络营销对传统营销的冲击；网络营销策略；搜索引擎营销；电子邮件营销；博客营销；移动营销。

考试要求：掌握网络营销的基本概念和特点，网络营销对传统营销的冲击。掌握进行各种方式网络营销的方法。

#### 第七章网上门面——电子商务网站

课程内容：本章阐述了为什么要建商务网站，商务网站的主要内容、注册域名、选择支付方式、选择服务器、网页内容设计。

考试要求：掌握商务网站的主要内容。掌握如何注册域名；支付和服务器的选择。

#### 第八章空中传奇——移动电子商务

课程内容：本章主要阐述了移动电子商务的基本概念和特点；移动电子商务的应用。

考试要求：掌握移动电子商务的基本概念和特点。掌握移动电子商务的发展和主要应用。

#### 第九章面向无限——企业电子商务应用

课程内容：生产企业电子商务应用；零售业电子商务应用；信息服务业电子商务应用。

考试要求：掌握不同类型企业电子商务的应用，并能结合实际情况进行特点分析。

### 四、考试方式与试题类型

1、考试方式：闭卷，时间为 120 分钟

2、考试题目类型：判断题、单项选择题、简答题、论述题、案例分析题。

3、试卷安排：

(1) 本大纲各章所提到的内容和要求都是考试内容。试题覆盖到章，适当突出重点。

(2) 试题难易程度应合理：易、较易、较难、难比例为 2: 3: 3: 2。

(3) 每份试卷中，各类考核点所占比例约为：重点占 50%，次重点占 30%，一般占 20%。

## 广东财经大学华商学院 2020 年本科插班生招生考试

### 《网页制作基础》考试大纲

#### 一、考试性质

“专升本”考试是为选拔广东省高等职业教育应届优秀毕业生进入本科学习而组织的考试。

#### 二、考试科目

《网页制作基础》

#### 三、参考书目

参考书目：1. 《网页设计与制作教程》（第 2 版），主编：刘瑞新，张兵义，机械工业出版社，2017 年 10 月；

2. 《Adobe Dreamweaver CC 经典教程》，【美】Adobe 公司著，陈宗斌译，人民邮电出版社，2017 年第 9 次印刷。

#### 四、适用专业

本课程考试适用于专插本考试申报考电子商务专业的考生。

#### 五、考试目的

专升本考试是考核学生是否达到了升入本科继续学习的要求而进行的选拔性考试。本课程是以网页设计与制作的基本理论和知识为基础，测试考生在掌握网页设计与制作基础原理和应用方面是否具有本科学习的能力。

#### 六、考试内容

根据《网页设计与制作基础》课程大纲的要求，并考虑高职高专教育的教学实际，特制定本课程考试内容。

##### 第 1 章 网页设计与制作基础

[主要考点]: 网页与网站的概念, HTML 语法结构、HTML 语法规范、HTML 文档结构, 网页结构, 创建 HTML 文档, 页面摘要信息, 注释和特殊符号。

##### 1.1 网页与网站的概念

##### 1.2 HTML 语法基础

##### 1.3 网页结构

##### 1.4 创建 HTML 文档

##### 1.5 页面摘要信息

##### 1.6 注释和特殊符号

[考试要求]: 掌握网页与网站的概念, HTML 语法结构、HTML 语法规范、HTML 文档结构, 熟悉网页结构, 创建 HTML 文档, 掌握页面摘要信息, 掌握注释和特殊符号。

##### 第 2 章 编辑网页元素

[主要考点]: 文字与段落排版, 列表, 超链接的设置, 图像的设置, <div>标签的应用, <span>标签的

应用。

### 2.1 文字与段落排版

### 2.2 列表

### 2.3 超链接

### 2.4 图像

### 2.5 <div>标签 2.6 <span>标签

[考试要求]：熟练文字与段落排版，掌握列表的应用，熟悉超链接的设置，掌握图像的设置，了解<div>标签的应用和<span>标签的应用。

## 第3章 网页布局与交互

[主要考点]：表格的结构，表格的基本语法，表格修饰，不规范表格，表格数据的分组标签，表单的工作机制，表单标签和元素，制作表单。

### 3.1 表格

### 3.2 表单

[考试要求]：熟悉表格的结构、表格的基本语法、表格修饰，掌握不规范表格，掌握表格数据的分组标签，了解表单的工作机制，熟练掌握表单标签以及常用表单元素，掌握表单的制作。

## 第4章 CSS 样式基础

[主要考点]：CSS 代码规范，CSS 的特点，CSS 的语法基础，CSS 的属性单位，文档结构。

### 4.1 初识 CSS

### 4.2 HTML 与 CSS

### 4.3 CSS 的定义与使用

### 4.4 CSS 语法基础

### 4.5 CSS 的属性单位

4.6 文档结构 [考试要求]：掌握 CSS 优点和局限性，行内样式、内部样式、链入外部样式表、导入外部样式表；熟练使用 CSS 样式规则、基本选择符、复合选择符、通用选择符、属性选择符、特殊选择符；熟练应用 CSS 的长度、百分比单位、色彩单位，掌握文档结构，熟练使用样式表的层叠、元素类型。

## 第5章 CSS 盒模型

[主要考点]：CSS 盒模型，边框、外边框与内边距，盒模型的宽度与高度，块级元素与行级元素宽度和高度的区别，盒子的 margin 叠加问题，盒的定位，浮动与清除浮动。

### 5.1 盒模型简介

### 5.2 边框、外边框与内边距

### 5.3 盒模型的宽度与高度

### 5.4 块级元素与行级元素宽度和高度的区别

### 5.5 盒子的 margin 叠加问题

### 5.6 盒的定位

## 5.7 浮动与清除浮动

[考试要求]：掌握 CSS 盒模型，熟练设置边框、外边框与内边距，掌握盒模型的宽度与高度的设置，认识块级元素与行级元素宽度和高度的区别，了解盒子的 margin 叠加问题，掌握盒的定位，掌握浮动与清除浮动的设置。

第 6 章 Div+CSS 布局页面[主要考点]：Div+CSS 布局的特点，使用嵌套的 Div 实现页面排版，两列布局样式和三列布局样式。

### 6.1 Div+CSS 布局简介

### 6.2 典型的 CSS 布局样式

### 6.3 页面布局过程

[考试要求]：熟练掌握 Div+CSS 布局的特点，熟练使用嵌套的 Div 实现页面排版，掌握两列布局样式和三列布局样式，熟悉页面布局和制作过程。

## 第 7 章使用 CSS 修饰网页元素

[主要考点]：通过使用 CSS 对文本控制、段落控制、设置图像样式、设置表格样式、设置表单样式。

### 7.1 文本控制

### 7.2 段落控制

### 7.3 设置图像样式

### 7.4 设置表格样式

### 7.5 设置表单样式

### 7.6 网页内容设计

[考试要求]：熟练使用 CSS 对文本控制、段落控制、图像样式的设置、表格样式的设置、表单样式的设置。

## 第 8 章使用 CSS 修饰链接与列表

[主要考点]：如何制作超链接特效，表格布局的缺点，列表布局的优势，CSS 列表属性。8.1 制作超链接特效

### 8.2 修饰列表

[考试要求]：掌握制作超链接特效，熟知表格布局的缺点，熟知列表布局的优势并熟练使用列表进行页面元素布局，掌握 CSS 列表属性。

## 第 9 章使用 CSS 制作导航菜单

[主要考点]：设置普通的垂直链接导航菜单，纵向列表垂直导航菜单，水平导航菜单。

### 9.1 垂直导航菜单

### 9.2 水平导航菜单

[考试要求]：熟练设置普通的垂直链接导航菜单、纵向列表垂直导航菜单、水平导航菜单。

## 第 10 章网页行为语言-JavaScript

[主要考点]：在网页中插入 JavaScript，JavaScript 交互基本方法，制作网页特效。

10.1 JavaScript 简介

10.2 在网页中插入 JavaScript

10.3 JavaScript 交互基本方法

[考试要求]: 熟练掌握在网页中插入 JavaScript, 掌握 JavaScript 交互基本方法, 掌握制作网页特效。

第 11 章 网站开发

[主要考点]: 网站的开发流程, 设计网页布局, 网页的制作过程。

11.1 网站的开发流程 11.2 设计网页布局

11.3 网页的制作过程

[考试要求]: 熟练掌握网站的开发流程, 掌握设计网页布局, 熟悉网页的制作过程。

**七、考试形式及试卷结构**

考试方式为闭卷考试, 笔试时间为 120 分钟, 试卷满分为 100 分。试卷结构如下:

序号	题型名称	题数	计分	计划用时(分钟)
一	单项选择题	20	20	20
二	判断题	10	10	10
三	简答题	5	20	25
四	论述题	2	20	20
五	设计题	3	30	45
合计			100 分钟	120 分钟