**摘要**

1.

中国已进入温饱问题基本得到解决的小康社会，人们对食物的要求越来越高，不仅仅局限于能吃饱就好，越来越多人在追求更多的美食。潮州菜是广东菜三大流派之一，发源于韩江平原，历经千余年而形成和发展，以其独特风味自成一体，是潮州人民经过长期的积累、改进而形成的地方美食，享誉世界。作为土生土长的潮州人，潮州菜一直是我们的骄傲，不管到任何地方都会想念家乡那熟悉的味道。潮州虽然只是个粤东小城市，但在悠久传统文化的熏陶下，蕴含丰富的人文底蕴及浓郁的地方特色的潮州菜系早就受到全国甚至全世界的认可。

迅猛发展并日益成熟的互联网已经影响到我们生活的方方面面。人们真真切切的体会到了网络带给大家的便捷，互联网也以其独有的优势快速地渗透到越来越多的传统领域。潮州悠久的饮食文化、推陈出新的美食特色、种类多样的选择无疑可以在互联网上“大展拳脚”，在网上推广潮州美食，详述各种美食做法必定可以受到潮菜爱好者们的追捧。近年来，已出现不少网站对潮菜进行普及宣传，提供大量美食信息，介绍潮州菜系和小吃的饮食文化、饮食习俗、饮食习惯等，具有一定的可读性和趣味性。开发此网站，目的在于尽可能详细地展示、介绍各种美食信息，同时提供美食爱好者一个交流的平台，使得更多的美食传统做法得到推广，也可激发更多美食创意的产生。

关键词：网站建设 美食网站 潮州菜 ASP

2.

随着市场、经济的全球化，越来越多的企业认识到:提高企业的竞争力，选择信息化是必由之路。本文论述的订餐系统是针对餐饮娱乐业而设计的一种商务服务网站。其主要功能是完成外卖的前期和辅助工作，即通过网络进行定餐和对服务进行评价。而餐饮工作流程的其他部分如送外卖、付款等后期工作依旧采用传统方式。

越来越多的人接受了电子商务这种便捷､快速的交易形式,网上订餐的推出也很快受到了大家的欢迎｡首先,简要地介绍了国内网络技术和信息产业的发展情况以及研究课题的现状,阐述了网上订餐系统的解决方案以及实施的重要意义｡然后是建设网上订餐系统,具体分析如何实现系统功能,规划系统流程,设计系统数据库的逻辑结构,介绍在开发系统过程中所使用的重要开发语言､开发工具､配套插件以及开发平台｡

微软的. NET平台作为新一代的互联网平台，提供了支持未来计算的高效的Web服务开发工具。利用.NET平台进行订餐系统的开发是此类系统未来开发的趋势之一。本文所设计的系统在.NET平台上进行开发，采用了最新的ASP.NET技术，用ASP.NET进行了编码，并使用SQL server2005进行数据库设计,基本实现了预定的目标，建立起一个比较完整的外卖系统。其特点是方便快捷的操作方式，简单易懂的管理方法，因此对于企业和用户来说，都是一种新型的、节约型的系统。

**关键词:**订餐；管理系统；数据库；ASP.NET

3.

迅猛发展的互联网已经影响到我们生活的方方面面，互联网也以其独有的优势快速地渗透到越来越多的传统领域。餐饮作为一个传统领域也在经受互联网所带来的深刻变革。目前市场上美食网站没有一个针对各高校的整合的平台而且无法突出学校的校园美食特色。利用互联网的手段来宣传校园餐饮并方便师生订餐，也就显得十分必要，而且通过互联网来介绍大学的校园饮食文化也具有一定便捷性和趣味性。本系统就是以校园美食为主线，搭建一个方便师生在线订餐的平台，提供给师生在线订餐，宣传校园餐饮文化，并提供各家餐厅发布招聘信息的功能。

系统采用B/S的设计模式，方便用户使用。系统采用MVC三层开发模式，视图层采用JSP进行设计，业务逻辑层采用Servlet，数据访问层采用JAVA语言进行实现。系统采用Sql Server 2008数据库以及Tomcat6.0服务器。

系统设计开发过程中，注意使其符合实际操作的业务流程，并力求系统的实用性与完备性。本论文主要从系统分析、系统设计、系统部署与使用以及系统测试等几个方面进行介绍。

关键词：美食网站；数据库；B/S；MVC；Tomcat服务器

4.

随着网络技术与信息技术的发展，因特网迅速成长，Internet上发布信息主要是通过网站来实现的，获取信息也是要在Internet“海洋”中按照一定的检索方式将所需要的信息从网站上下载下来。随着时代的发展，网站建设越来越接近于一门艺术而不仅仅是一项技术。网页的艺术设计，日益被网站建设者所注重。

本文以《美食天下—食谱大全》网站的建设为例，介绍了网页设计制作的基本方法和相关经验。指出网页设计制作水平式对计算机操作知识中综合知识水平的检验。要提高其设计，制作水平必须从栏目安排、整体布局、文本与图片编辑、网页链接技术到Html语言设置、网页效果测试，乃至软件应用选择方面都要从整体上把握，从环节上努力，观念上更新，在方法上创新，将换位思考模式引入网页设计制作中，从而形成一种以效果最佳为目标的综合性技能。并再实践中积累经验、完善规程、探索技巧、获得成功。 关键字：制作、建设、解析

5.

摘 要：美食，贵的有山珍海味，便宜的有街边小吃。美食是不分贵贱的，只要是自己喜欢的，就可以称之为美食。吃前有期待、吃后有回味的东西。美食遭遇心情的时候，美食已不仅仅是简单的味觉感受，更是一种精神享受。美食还体现人类的文明与进步。本网站以美食作为窗口，让海内外观众领略中华饮食之美，进而感知中国的文化传统和社会变迁。本文的主要内容集中在：对网站界面制作过程的详细描述，对div+css布局进行讨论，并对网站开发过程中使用的开发工具和技术做了简要的介绍。

关键词：网页设计；div+css；Dreamweaver；美食网站

6.

本系统是针对现代高校计算机技术的发展，为了应对以往毕业生毕业设计中遇到的工作效率低，交互性差等问题而采用软件工程的设计思想设计的。本文的基础就是利用PHP技术与MySQL数据库和Apache服务器的结合，开发出的一个基于WEB技术的B/S结构的毕业设计管理系统。

首先，本文探讨了数据库运行的体系结构，介绍了浏览器/服务器模式的工作方式及特点；比较了主机/终端、客户机/服务器和浏览器/服务器等三种模式各自的优缺点。比较结果表明，浏览器/服务器模式继承了客户机/服务器模式的优点并克服了它的缺点，不受操作系统和硬件的制约，而且能防止“胖客户机”现象的发生，比较容易实现不同网络间的连接。浏览器/服务器模式是目前广泛使用的主体结构。因此，我们开发的本系统也将采用了浏览器/服务器模式。在此基础上，本文还探讨了实现WEB数据库的不同方法。

本次设计是应用LAMP技术实现网络环境下的本科毕业生毕业设计管理。利用VIM工具结合使用MySQL数据库，PHP等技术的工作原理及特点，并以此为理论技术依据阐述了基于WEB的毕业设计管理系统的结构设计和具体的实现过程。

关键词**:** B/S; C/S; 毕业设计管理系统; LAMP; Linux ; PHP; MySQL; Apache