

<<网页设计制作员（中级）>>

图书基本信息

书名：<<网页设计制作员（中级）>>

13位ISBN编号：9787504554024

10位ISBN编号：7504554022

出版时间：2006-3

出版时间：中国劳动社会保障

作者：郑健主编

页数：441

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>

## <<网页设计制作员（中级）>>

### 前言

职业资格证书制度的推行，对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能，提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义，也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展，特别是加入世界贸易组织以后，各种新兴职业不断涌现，传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。为适应新形势的发展，优化劳动力素质，上海市劳动和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试，推出了1+X的鉴定考核细目和题库。

1+X中的1代表国家职业标准和鉴定题库，X是为适应上海市经济发展的需要，对职业标准和题库进行的提升，包括增加了职业标准未覆盖的职业，也包括对传统职业的知识技能要求的提高。上海市职业标准的提升和1+X的鉴定模式，得到了国家劳动和社会保障部领导的肯定。

为配合上海市开展的1+X鉴定考核与培训的需要，劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了职业技术·职业资格培训系列教材。职业技术·职业资格培训教材严格按照1+x鉴定考核细目进行编写，教材内容充分反映了当前从事职业活动所需要的最新核心知识与技能，较好地体现了科学性、先进性与超前性。

聘请编写1+X鉴定考核细目的专家，以及相关行业的专家参与教材的编审工作，保证了教材与鉴定考核细目和题库的紧密衔接。

## <<网页设计制作员（中级）>>

### 内容概要

本教材由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1 + X职业技能鉴定考核细目——网页设计制作人员（四级）组织编写。

本教材从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握中级网页设计制作员的核心知识与技能有很好的帮助和指导作用。

??本教材在编写中根据本职业的工作特点，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

全书内容分为四个单元，主要内容包括：Fireworks MX 2004操作实训、Flash MX 2004操作实训、Dreamweaver MX 2004操作实训、模拟试题及分析等。

??为方便读者掌握所学知识与技能，本教材在每个实训后附有自测题、自测题参考答案及思考题，并在配套光盘中汇集了书中各个操作实例的相关素材文件、答案文件，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

??本教材可作为网页设计制作人员（四级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中高等职业院校相关专业师生，以及相关从业人员参加中级网页设计制作员职业培训、岗位培训、就业培训使用。

## <<网页设计制作员（中级）>>

### 书籍目录

第一单元?Fireworks MX 2004操作实训 实训一?Fireworks MX 2004简介及工作区界面 实训二?位图的基本概念和基本操作 实训三?矢量图的基本概念和基本操作 实训四?文字的特效应用 实训五?图层的基本操作技巧 实训六?网页层的基本操作技巧 实训七?蒙版的使用 实训八?帧的基本操作 实训九?创建动画 实训十?动画的应用第二单元?Flash MX 2004操作实训 实训一?Flash MX 2004简介和基本操作 实训二?Flash MX 2004图像编辑 实训三?简单的动画制作 实训四?元件、实例与库资源 实训五?交互动画的制作 实训六?综合实例分析第三单元?Dreamweaver MX 2004操作实训 实训一?Dreamweaver MX 2004简介及工作区界面 实训二?Dreamweaver MX 2004站点的创建以及站点的管理 实训三?Dreamweaver MX 2004基本操作及各种媒体的插入 实训四?使用文本和CSS样式的设置 实训五?表格和表单的应用 实训六?层与动画 实训七?框架和框架集 实训八?使用行为 实训九?网站建设技术 实训十?Dreamweaver MX 2004综合实训第四单元?模拟试题及分析 技能考核模拟试卷（一） 技能考核模拟试卷（二） 技能考核模拟练习试卷（一） 技能考核模拟练习试卷（二）

## <<网页设计制作员（中级）>>

### 章节摘录

插图：实训七框架和框架集一、实训要求在本节实训内容中，将介绍如何创建框架和框架集，学习者通过学习本节实训内容，可以学会设置框架的属性，应用框架以及进行框架间的正确链接。

二、基本知识概述对网页制作来说，除了用表格和层定位外，另外一个重要的定位方法就是使用框架。

使用框架可以把网页分成几个部分，每个框架都是一个独立的网页，它们共同聚集在一起，形成一个框架集。

框架集也是网页，它定义了网页的结构和属性，包括页面中显示的框架数量、框架尺寸以及其他可定义的属性，但是框架集页不能显示在浏览器中。

1. 认识框架和框架集框架实际上是由两部分组成的，即框架与框架集。

(1) 框架 (frame)。

框架是浏览器窗口中的一个区域，它可以显示与浏览器窗口其余部分中所显示的内容无关的网页内容。

(2) 框架集 (frameset)。

框架集也是一个网页文件，它将一个窗口通过行或列的方式分割成多个框架，框架的多少根据具体有多少网页来决定，每个框架中要显示的就是不同的网页。

也就是说，框架集实际上也是一个HTML文件，用于定义文档中框架的结构、数量、尺寸及载入框架的页面文件。

相应地，框架集被称为父框架，框架被称为子框架。

框架的最常见用途就是导航，但是，设计框架的过程可能比较复杂。

总的来说，使用框架具有以下特点：

- 访问者的浏览器不需要为每个页面重新加载与导航相关的图形。

- 每个框架都具有自己的滚动条，因此，访问者可以独立滚动这些框架。
- 达到网站整体风格统一的目的，便于修改。
- 可能难以实现在不同框架中精确地对齐各个页面元素。
- 使用了框架结构的网站可能会对网页的浏览速度有影响。

## <<网页设计制作员（中级）>>

### 编辑推荐

《网页设计制作员》可作为网页设计制作人员（四级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中高等职业院校相关专业师生，以及相关从业人员参加中级网页设计制作员职业培训、岗位培训、就业培训使用。

<<网页设计制作员（中级）>>

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>