

华中农业大学

课程实验报告

课程名称： 新生实践课

专业班级 CS2310

学 号 U202315738

姓 名 王泳棋

指导教师 陈加忠

报告日期 2023 年 12 月10 日

计算机科学与技术学院

目 录

1	网页整体框架	1
1.1	怎么加参考文献	1
2	主页设计	4
3	分页面设计	6
3.1	铠甲勇士.....	6
3.2	喜羊羊与灰太狼.....	7
3.3	熊出没.....	7
3.4	猫和老鼠.....	8
4	网页设计小结	9
5	课程的收获和建议	10
5.1	计算机基础知识	10
5.2	文档撰写工具 LaTeX.....	10
5.3	编程工具 Python.....	11
5.4	图像设计软件 Photoshop.....	11
5.5	版本管理软件 Git	11
5.6	网页制作 Dreamweaver	12
	参考文献	13
	附录 A 功能模块一实现的主要源程序	15
	附录 B 功能模块二实现的主要源程序.....	16
	附录 C 功能模块三实现的主要源程序	17
	附录 D 功能模块四实现的主要源程序	18

1 网页整体框架

实验室近期发表的一些论文^[1, 2, 3, 4, 5]，欢迎同学们加入我们课题组做一些人工智能、计算机视觉、深度学习方面的一些有趣的课题！如果编译时候忘记关掉 pdf 文档造成编译出错，甚至不能再次编译，可以试试删除.bbl 文件。图1-1只是网页整体框架举例，它是用 visio 画的，然后再在 visio 里通过文件-打印，如图1-2所示打印成 pdf 文件，然后再用 pdf 浏览器的工具，如图1-3所示，做适当的裁剪。

本网页有一个主页面以及4个子页面。

请注意，当正文中出现 1) 2) 3) 罗列时，请务必用 `enumerate` 环境，具体如下！

- 1) C++
- 2) Java
- 3) HTML

1.1 怎么加参考文献

大力出奇迹！！参考文献无法显示怎么办？陈老师正在想办法解决！我是参考文献。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。

先在文件夹里的 bib 文件里添加新的参考文献，给每篇参考文献取一个索引的名字，然后再引用比如^[6] ^[7, 9]。请注意书籍、期刊论文、专利等 bib 条目的格式是不一样的。

[6, 7]

[8]

[9]

[10]

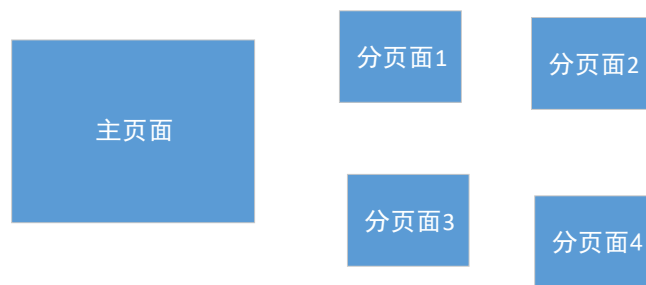


图 1-1 网页整体框架举例



图 1-2 在 visio 里通过文件-打印，把 visio 图打印成 pdf 文件

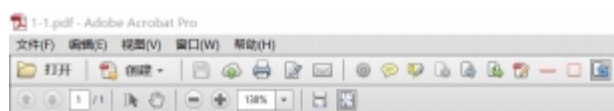


图 1-3 用 pdf 浏览器的工具，对打印得到 pdf 图做适当的裁剪

2 主页设计

请见图2-1。在主页的顶部有一句简短的话引出主题——对童年动漫的追忆。

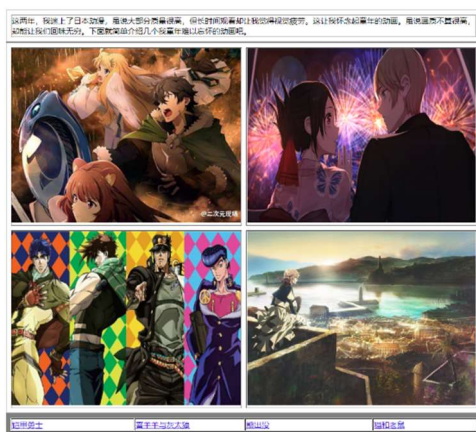


图 2-1 主页举例

接着，下面紧跟4个日本动漫图片与顶部话语相应，在这几张照片中既可以了解到日漫的美，也方便引出我们对童年动漫的追忆。

在底部，四个框框内有着四个动漫名称，点入便能带我们进入分页面，了解我童年中那些爱不释手的动漫作品。

整体以简约风为主。

3 分页面设计

3.1 铠甲勇士

铠甲勇士是我最喜欢的一部电视剧了。所以给他放在了第一位。在正中央处放置了炎龙铠甲等五位铠甲，并在下方加上了文字标注。整体背景以红色为主。



3.2 喜羊羊与灰太狼

喜羊羊与灰太狼是不少人的童年。采用了中间四图下方文字说明的格式。



6

3.3 熊出没

这也是国漫一个巅峰之作。采用和喜羊羊与灰太狼几乎一致的设计，但文案放在了图片之上。

从开始的神出没到现在的虫出没，光头强被削弱的极其惨烈。小时候觉得光头强是个坏人，天天砍树，破坏环境。但现在回首，发现自己像极了光头强。[返回首页](#)



3.4 猫和老鼠

设计思路与3.2相同，但优化了页面显示。

[返回首页](#)



猫和老鼠，一部极其经典的动画片，想必几乎人人都看过。一只猫，一个老鼠，就足以让孩子快乐。

4 网页设计小结

我的网页设计之路并不平坦。由于第一次接触，导致进展比较缓慢。尤其是在引入外链接时百思不得其解。好在有同学的鼎力相助以及老师的精心讲解下，我终于完成了我的网页设计。

5 课程的收获和建议

5.1 计算机基础知识

通过新生实践课，我进一步巩固了我的计算机基础知识，也不失为一件好事。同时也开阔了我的视野，让我有更进一步的提升。

5.2 文档撰写工具 LaTeX

LaTeX是我接触到的一种新的文档撰写工具，可以说是较为实用的工具了。学习了LaTeX后，我的文档撰写功能又在上一层楼。

华中科技大学课程实验报告

5.3 编程工具 Python

Python 讲都是基础知识，巩固了我的计算机的知识。可以说是非常好的事情！

5.4 图像设计软件 Photoshop

学习p图，我们在批图中获取快乐，获得知识。

5.5 版本管理软件 Git

通过学习图像设计软件 Git 专题，让我学会了如何使用Git。更容易进行图像设计了。
。

5.6 网页制作 Dreamweaver

通过学习网页制作 Dreamweaver 专题，让我学会了如何快速进行网页制作。
！

参考文献

- [1] LI Z, SHI Y, LING H, et al. Reliability Exploration with Self-Ensemble Learning for Domain Adaptive Person Re-identification[C] // AAAI. 2022 : 1527–1535.
 - [2] CHEN J, CHEN J, DONG Y, et al. Video Saliency Prediction via Deep Eye Movement Learning[C] // ACM MM in Asia. 2021 : 1–6.
 - [3] CHEN J, LI Q, REN D, et al. Asymmetry-aware Bilinear Pooling in Multi-modal Data for Head Pose Estimation[J]. Signal Processing: Image Communication, 2022.
 - [4] REN D, CHEN J, ZHONG J, et al. Gaze Estimation via Bilinear Pooling-Based Attention Networks[J]. Journal of Visual Communication and Image Representation, 2021, 81 : 1–8.
 - [5] REN D, WEN X, CHEN J, et al. Multi-view Facial Action Unit Detection via DenseNets and CapsNets[J]. Multimedia Tools and Applications, 2022, 81 : 19377–19394.
 - [6] CHEN J, LI Z, JIN Y, et al. Video Saliency Prediction via Spatio-Temporal Reasoning[J]. Neurocomputing, 2021, 462 : 59–68.
 - [7] CHEN J, LI Q, LING H, et al. Audiovisual Saliency Prediction via Deep Learning[J]. Neurocomputing, 2021, 428 : 248–258.
 - [8] MEHRABIAN A, RUSSELL J. An approach to environmental psychology[M]. [S.l.] : MIT, 1974.
 - [9] REZAEI M, KLETTE R. Look at the driver, look at the road: No distraction! no accident![C] // CVPR. 2014 : 129–136.
 - [10] RAMNATH K, KOTERBA S, XIAO J, et al. Multi-view AMM fitting and construction[J]. International Journal of Computer Vision, 2008, 76 : 183–204.
 - [11] BAFNA V, PEVZNER P A. Genome Rearrangements and Sorting by Reversals[J/OL]. SIAM J. Comput., 1996, 25(2) : 272–289.
<http://dx.doi.org/10.1137/S0097539793250627>.
-

- [12] SKINAZE. HUSTPaperTemp[EB/OL]. .
<https://github.com/skinaze/HUSTPaperTemp>.
- [13] 尹圣君, 钱尚达, 李永代, 等. LTE 及 LTE-Advanced 无线协议 [M]. [出版地不详]: 机械工业出版社, 2015.
- [14] ANON. GIEEE 802.21 Media Independent Handover (MIH)[S]. Washington University in St. Louis: IEEE, 2010.
- [15] 戴维民. 语义网信息组织技术与方法 [M]. [出版地不详]: 学林出版社, 2008.
- [16] PRASAD N, KHOJASTEPOUR M A, JIANG M, et al. MU-MIMO: Demodulation at the Mobile Station[R]. 2009: 1 – 11.
- [17] PAULRAJ A J, Jr HEATH R W, SEBASTIAN P K, et al. Spatial Multiplexing in a Cellular Network[P]. 2000-5-23.
- [18] 立陶宛进入欧元时代 [N]. –. –.

附录 A 功能模块一实现的主要源程序 /*

Linear Table On Sequence Structure */

#include <stdio.h>

#include <malloc.h>

#include <stdlib.h>

/*—————page 10 on textbook —————*/

#define TRUE 1

#define FALSE 0

#define OK 1

#define ERROR 0

#define INFEASTABLE -1

#define OVERFLOW -2

附录 B 功能模块二实现的主要源程序

附录 C 功能模块三实现的主要源程序

附录 D 功能模块四实现的主要源程序