華中科技大学 本科生毕业设计 [论文]

论文题目

院	系	<u></u> 院系名称								
专业	班级	专业班级								
姓	名	作者姓名								
学	号	U201300000								
指导	教师	指导教师姓名								

2017年3月2日

学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外,本论文不包括任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名: 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保障、使用学位论文的规定,同意学校保留并向有关学位论文管理部门或机构送交论文的复印件和电子版,允许论文被查阅和借阅。本人授权省级优秀学士论文评选机构将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于 1、保密 □ , 在 年解密后适用本授权书。 2、不保密 □ 。 (请在以上相应方框内打"✓")

 作者签名:
 年 月 日

 导师签名:
 年 月 日

摘 要

在正文中添加空行可以实现换行功能

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

华中科技大学毕业设计(论文)

Abstract

This is abstract. This is abstract.

This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract.

Key Words: Key1; Key2; Key3

目 录

澗:	要 .		1
Al	ostra	ct	Π
1	第一	节 The first Section	1
	1.1	第一小节	1
		1.1.1 第一小小节	1
		1.1.2 第二小小节	1
	1.2	第二小节	1
2	第二	. 节	3
3	第三		4
4	用图	和表的示例	5
	4.1	图的使用	5
	4.2	表的使用	6
5	测试	多页目录的效果	7
	5.1	测试多页目录的效果	7
	5.2	测试多页目录的效果	7
	5.3	测试多页目录的效果	7
	5.4	测试多页目录的效果	7
	5.5	测试多页目录的效果	7
	5.6	测试多页目录的效果	7
	5.7	测试多页目录的效果	7
6	测试	多页目录的效果	8
	6.1	测试多页目录的效果	8
	6.2	测试多页目录的效果	8
	6.3	测试多页目录的效果	8
	6.4	测试多页目录的效果	8
	6.5	测试多页目录的效果	8
	6.6	测试多页目录的效果	8
	6.7	测试多页目录的效果	8

华中科技大学毕业设计(论文)

	6.8	测试多	页目:	录的	效是	果								•							8
致i	射 .																				9
参	考文南	.																			10
附表	录 A	这是第	一个	附录																	11
	A.1	附录可	以有	小节																	11
		A.1.1	附录	中也	可	以	有	小	小	、节	i										11

1 第一节 The first Section

这是小四号的正文字体, 段间距 1.5 倍 通过空一行实现段落换行, 仅仅是回车并不会产生新的段落

1.1 第一小节

1.1.1 第一小小节

1.1.2 第二小小节

段落 段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在 此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段 落具体文章在此

小段落 段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章在此段落具体文章

1.2 第二小节

这是一大段文字

这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文 字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段 文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大 段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一 大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是 一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这 是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字 这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文 字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段 文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大 段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一 大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是 一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这 是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字 这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文 字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段 文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字

2 第二节

新的大节会自动出现在新的一页上请注意目录和参考文献的编译过程

3 第三节

这是一个引用的范例 [4]

这样可以添加一个不标注的引用

这样可以添加所有 bib 文件中的参考文献

在文中引用公式可以这么写: $a^2 + b^2 = c^2$ 这是勾股定理,他还可以表示为 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$,还可以让公式单独一段并且加上编号

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1\tag{3.1}$$

还可以通过添加标签在正文中引用公式,如等式 (3.1)或者等式 3.1。我们还可以 轻松打出一个矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 11 & 22 & 33 & 44 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 22 & 24 \\ 32 & 34 \\ 42 & 44 \\ 52 & 54 \end{bmatrix}$$

$$(3.2)$$

或者多个带编号的公式

$$f_1(x) = 12x^2 + 36x + \sin x \tag{3.3}$$

$$f_2(x) = sqrt[3]x^3 + 3x (3.4)$$

以上

4 用图和表的示例

4.1 图的使用

X元产TEX 环境下可以使用 EPS、PDF、PNG、JPEG、BMP 格式的图片,当然也可以用绘图包直接在 PTEX 中绘制图形,推荐使用宏包 tikz。图的环境是 figure 但 figure 环境使用复杂,因此本模板定义了一个通用版本的 figure,该环境会将 figure 内的图片居中并设置标签与引用名,同时会让图片位置设置为所有可行位置(htbp,即此处、页顶、页底、独立一页)。

其使用方法如下:

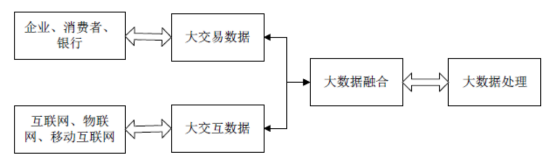


图 4-1: 大数据信息处理框架

同时也可以引用该图片例如:图 4-1。请注意 generalfig 第一个参数是标题,第二个参数是引用。

4.2 表的使用

建议使用三线表定义了新的做中有使用 tabularx 方便做表

表 4-1: 某校学生升高体重样本

序号	年龄	身高	体重
1	14	156	42
2	16	158	45
3	14	162	48
4	15	163	50
平均	15	159.75	46.25

啦啦啦

5 测试多页目录的效果

wtf

- 5.1 测试多页目录的效果
- 5.2 测试多页目录的效果
- 5.3 测试多页目录的效果
- 5.4 测试多页目录的效果
- 5.5 测试多页目录的效果
- 5.6 测试多页目录的效果
- 5.7 测试多页目录的效果

abc

6 测试多页目录的效果

- 6.1 测试多页目录的效果
- 6.2 测试多页目录的效果
- 6.3 测试多页目录的效果
- 6.4 测试多页目录的效果
- 6.5 测试多页目录的效果
- 6.6 测试多页目录的效果
- 6.7 测试多页目录的效果
- 6.8 测试多页目录的效果

whatever

致谢

参考文献

- [1] 夏淑倩等王静康, 张凤宝. 论化工本科专业国际认证与国内认证的"实质性". 高等工程教育研究, 5:1-4, 2014.
- [2] John S. Lewis. Physics and Chemistry of the Solar System, Revised Edition. ACADEMIC PR INC, 1997.
- [3] ZHU YIN HONG . XIONG LI RONG. Dreamweaver 8 perfect web design: ASP dynamic web design articles(Chinese Edition). China Electric Power Press, 2000.
- [4] Jack A. Stone and Lowell P. Howard. A simple technique for observing periodic nonlinearities in michelson interferometers. Precision Engineering, 22(4):220– 232, oct 1998.

附录 A 这是第一个附录

这里是附录环境,其中的 section、subsection、subsubsection 已经变为附录的样式,并且会以这种样式加入目录中

A.1 附录可以有小节

A.1.1 附录中也可以有小小节