創州大学

毕 业 论 文

论文题目(中文)	兰州大学本科论文格式我也要吧它变成
	再来一次
论文题目(外文)	Hello WorldHello WorldHello
学生姓名。	沈周
导师姓名、职称	导师
学生所属学院	学生所属学院
专业。	专业
年 级	年级

兰州大学教务处

诚信责任书

本人郑重声明:本人所呈交的学位论文,是在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。毕业论文(设计)中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等,均已明确注明出处。除文中已经注明引用的内容外,不包含任何其他个人或集体已经发表或在网上发表的论文。

本声明的法律责任由本人承担。

论文作者签名:	_ 目	期:	
\\\.			
关于毕业论文	(设计)使用	授权的声明	
本人在导师指导下所完成的证	仑文及相关的职务的	乍品,知识产权	归属兰州大学。
本人完全了解兰州大学有关保存、	使用毕业论文的规	l定,同意学校例	保存或向国家有
关部门或机构送交论文的纸质版和	口电子版,允许论文	被查阅和借阅:	本人授权兰州
大学可以将本毕业论文的全部或部	邓分内容编入有关数	(据库进行检索,	可以采用任何
复制手段保存和汇编本毕业论文。	本人离校后发表、	使用毕业论文写	戊与该论文直接
相关的学术论文或成果时,第一署	弄 名单位仍然为兰州	大学。	
本学位论文研究内容:			
□ 可以公开			
□ 不宜公开,已在学位办公室	医办理保密申请 ,解	穿 密后适用本授标	又书。
(请在以上选项内选择其中一	项打"√")		
论文作者签名:	导师	i 签 名:	
日 期:	口	期:	

兰州大学本科论文格式我也要吧它变成再来一次

摘要

你好,这个论文的 LATEX 模板啊,是我根据论文的要求自己写的,凑活着用呗。好像还是不够长,再写两句。写什么呢。

关键词: 你好;好的

Hello WorldHello WorldHello

Abstract

As the first command of the paragraph. This might come in handy when you start a

document with body text and not with a sectioning command.

Be careful, however, if you decide to set the indent to zero, then it means you will need a

vertical space between paragraphs in order to make them clear. The space between paragraphs

is held in , which could be altered in a similar fashion as above. However, this parameter is

used elsewhere too, such as in lists, which means you run the risk of making various parts of

your document look very untidy by changing this setting. If you want to use the style of having

no indentation with a space between paragraphs, use the parskip package, which does this for

you, while making adjustments to the spacing of lists and other structures which use paragraph

spacing, so they don't get too far apart. If you want both indent and break, use

Key Words: hello, world

ii

目录

中文摘要	<u> </u>	i
英文摘要	ਰ ਨੂੰ	ii
第一章	中文兰州大学	1
1.1	第一节	1
	1.1.1 第一条	1
1.2	第一节	1
	1.2.1 第一条	1
1.3	第一节	1
	1.3.1 第一条	1
第二章	中文兰州大学	3
2.1	第一节	3
	2.1.1 第一条	3
2.2	第一节	3
	2.2.1 第一条	3
2.3	第一节	3
	2.3.1 第一条	3
第三章	中文兰州大学	5
第四章	中文兰州大学	7
第五章	中文兰州大学	9
5.1	第一节	9
	5.1.1 第一条	9
5.2	正文 (Contents)	10

	5.2.1	标题	题									 								10
	5.2.2	图 -	表									 								10
	5.2.3	图:	表									 								11
第六章	例子.																•			13
参考文献																				15
附录																	•			17
感 竧	†																•			19
论文成绩																				19

第一章 中文兰州大学

- 1.1 第一节
- 1.1.1 第一条
- 1.2 第一节
 - 1.2.1 第一条
- 1.3 第一节
 - 1.3.1 第一条

第二章 中文兰州大学

- 2.1 第一节
 - 2.1.1 第一条
- 2.2 第一节
 - 2.2.1 第一条
- 2.3 第一节
 - 2.3.1 第一条

第三章 中文兰州大学

第四章 中文兰州大学

第五章 中文兰州大学

5.1 第一节

5.1.1 第一条

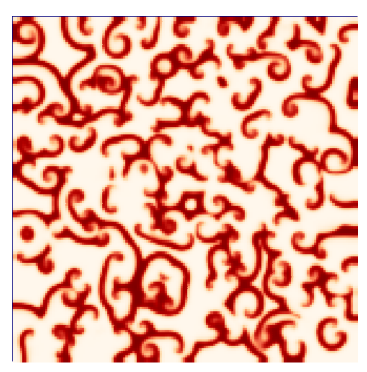


图 5.1: 混沌

Yell and the state of the s

图图图 1

5.2 正文 (Contents)

5.2.1 标题

- 正文标题: 一级标题为三号字, 黑体, 加粗, 居中, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 18 磅;
- 二级标题为四号字, 黑体, 顶左, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 6 磅;
- 三级标题为小四号字, 黑体, 首行缩进 2 个汉字符, 单倍行距, 段前 12 磅, 段后 6 磅。正文: 采用小四号字, 宋体 (英文用 Times New Roman 体,12 磅), 两端 对齐, 段落首行左缩进 2 个汉字符, 行距 20 磅, 段前段后 0 磅。

$$E = mc^2 (5.1)$$

5.2.2 图表

冬

图: 图名置于图的下方, 五号字, 宋体, 居中, 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 12 磅, 图序与图名之间空 1 个汉字符。

冬

表: 表名置于表的上方, 五号字, 宋体, 居中, 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 6 磅, 表序与表名之间空 1 个汉字符。表下方的注释为五号字, 宋体, 居左 (英文用 Times New Roman 体 10.5 磅), 单倍行距。

注释

注释: 一般分为页末注 (脚注) 和篇末注。脚注, 宋体, 9 磅 (英文用 Times New Roman, 9 磅), 左对齐, 单倍行距, 段前段后 0 磅, 按阿拉伯数字编号, 每页须重新编号。

¹注释

²注释啊注释 footnote

5.2.3 图表

冬

图: 图名置于图的下方, 五号字, 宋体, 居中, 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 12 磅, 图序与图名之间空 1 个汉字符。

冬

表: 表名置于表的上方, 五号字, 宋体, 居中, 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 6 磅, 表序与表名之间空 1 个汉字符。表下方的注释为五号字, 宋体, 居左 (英文用 Times New Roman 体 10.5 磅), 单倍行距。

注释

注释: 一般分为页末注 (脚注) 和篇末注。脚注, 宋体, 9 磅 (英文用 Times New Roman, 9 磅), 左对齐, 单倍行距, 段前段后 0 磅, 按阿拉伯数字编号, 每页须重新编号。

¹注释啊注释 footnote

第六章 例子

利用 FitzHugh-Nagumo 模型,验证性的研究了心脏细胞的工作机理。^[1] 通过计算机模拟试着在一矩形区域中生成了行波,螺旋波。通过改变一些参数来初步探索了参数对模拟波状态的影响。最后用行波和螺旋波对时空混沌进行了控制。

参考文献

[1] Goryachev A, Kapral R. Spiral Waves in Chaotic Systems[J]. Phys. Rev. Lett. 1996-03, 76:1619–1622. http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.76.1619.

附 录

1注释

感 谢

¹注释

论文成绩

建议成绩	导师评语			
答辩小组意见				
答辩小组意见	建议成绩	投具 <u></u> 新师 (
		11 437 11 (75.1)		
答辩委员会负责人 (签字)	合州小组总 儿			
答辩委员会负责人 (签字)				
答辩委员会负责人 (签字)				
答辩委员会负责人 (签字)				
		答辨委员会负责人(签字))	
成绩 学院(盖章)	成绩	学院 (善音)		
年 月 日	// > / >	4 1/0 \ <u>m.</u> -	-	