# 目录

第一章	研究背景	1
第1	节 抗原抗体的相互作用	1
	1.1. 一些注意事项	3
	1.2. T <sub>E</sub> X 资源	3
第二章	正文行文	4
第1	节 文章标题	4
第 2	节 章标题	4
第3	节 节标题	4
第4	节 子节标题	4
第5	节 正文	4
第 6	节 章节	4
第三章	公式排版	5
第1	节 行内公式	5
第 2	节 行间公式	5
第四章	表格和图片	7
第五章	定理环境	8
第1	节 题头	8
第 2	节 同章另一节的题头	8
第六章	参考文献的写法	9

# 数学学院毕业论文模版

刘传省

学号: 17210180030

专业: 计算系统生物学

摘要 这是我的中文摘要

关键字: 正文写法, 公式写法, 参考文献写法.

**Abstract** This is my English abstract.

Keywords: 正文写法, 公式写法, 参考文献写法.

#### 第一章 研究背景

本章主要介绍相关研究的背景知识,要解决问题的意义和研究进展

#### 第1节 抗原抗体的相互作用

人的免疫系统是人体抵抗外界病原入侵的重要系统,它可以分为天然免疫(innate immunity)和获得性免疫(adaptive immunity). 天然免疫不具有特异性,或者最多也只能针对一大类的病原进行防御。它包括巨噬细胞、抑菌蛋白、NK细胞、补体系统、粒细胞等。天然免疫构成了人体防御的第一道防线。一旦病原突破第一道防线,人体就要进行获得性免疫。获得性免疫是针对入侵的病原产生一系列的特异性的免疫反应,包括特异性的细胞免疫和体液免疫。获得性免疫的特异性,可以使得人体把主要的资源集中起来应对特定的病原,从而更高效。但是,自然界的病原千千万万,那么获得性免疫是如何识别这不同的病原的呢?

对于特异性的细胞免疫来讲,他的特异性可以用下面的图 1.1来说明。

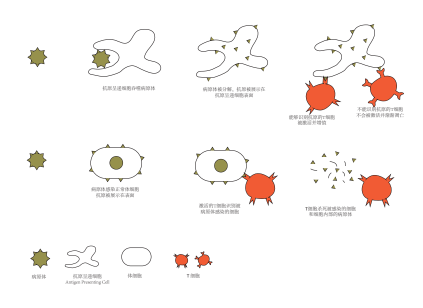


图 1.1: 特异性细胞免疫示意图

对不同的病原体来讲,都有其独特的结构和成分,那些可以引起免疫反应的结构

第一章 研究背景 2

和成分,成为抗原(antigen).体液免疫的特异性就是特定抗体对特定抗原的识别,如图1.2。

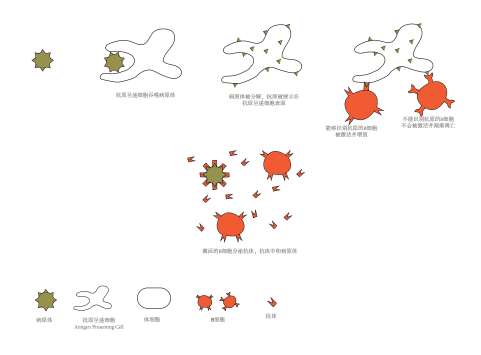


图 1.2: 特异性体液免疫示意图

人类的抗体结构是一个二聚体,由两条重链(heavy chain)和两条轻链(light chain)组成。每条链又分为可变区(variable fragment)和不变区(constant fragment)。抗体的特异性则主要来自与可变区的互补决定区(CDR, complementarity determining region)如图。

互补决定区主要由三个比较短的氨基酸片段组成,它们分别称为CDR1,CDR2和CDR3。

#### 1.1. 一些注意事项

本模板提供的格式应该是数学论文写作中的一些通行格式. 目的是为初学者提供

第一章 研究背景 3

一个选择. 若有与指导老师讲的不一致之处, 则更可能是我们打印错误, 此时请和教务员联系.

CTEX套装的 2.8 版似乎并不稳定. 请大家下载其他稳定的版本.

#### 1.2. T<sub>E</sub>X 资源

TEX 的下载: http://www.ctex.org/HomePage

TEX 的论坛: http://bbs.ctex.org/

### 第二章 正文行文

### 第1节 文章标题

使用文章标题样式, 是居中, 黑体, 一号字.

第2节 章标题

使用三号字, 黑体, 居中对齐.

第3节 节标题

使用小三号字, 黑体, 居中对齐.

第4节 子节标题

使用小四号字, 黑体, 靠左对齐.

## 第5节 正文

使用小四号字, 行距为20磅. 首行缩进两个字符宽. 建议标点符号用半角. 例如句号用"句点". 输入时每个标点后打一个空格.

# 第6节 章节

如果文章内容较多,可以采用分章节.如果内容较少,可以只用节而不用章.章节的编号方式(编号类型等的选择)要恰当.

#### 第三章 公式排版

这部分介绍如何正确使用公式编排.

$$F(b) - F(a) = \int_{a}^{b} F'(x) dx.$$
 (3.1)

## 第1节 行内公式

如果 x = y, y = z, 那么我们可以推得 x = z. 如果式子过长, 应该写成行间公式.

#### 第2节 行间公式

如果 x = y, 那么

$$f(x) = f(y)$$

但是, 若  $x \neq y$ , 我们也不能获得

$$f(x) \neq f(y) \tag{3.2}$$

所以 (3.2) 不是  $x \neq y$  的必要条件.

下面是另外的例子:第一个公式不标号,请注意命令\nonumber的使用:

$$W_{i,a}^{\text{new}} \leftarrow W_{i,a} \sum_{\mu} \frac{V_{i,\mu}}{(WH)_{i,\mu}} H_{a,\mu}$$

$$H_{a,\mu}^{\text{new}} \leftarrow H_{a,\mu} \sum_{i} W_{i,a} \frac{V_{i,\mu}}{(WH)_{i,\mu}}$$

$$(3.3)$$

$$W_{i,a}^{\text{new}} \leftarrow \frac{W_{i,a}}{\sum_{j} W_{j,a}} \tag{3.4}$$

第三章 公式排版 6

如果所有公式都不标号, 可以采用下面的环境:

$$(\arcsin x)^{2} = \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{C_{2k}^{k}}{2k+1} \frac{x^{2k+1}}{2^{2k}}\right)^{2}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{C_{2k}^{k} C_{2j}^{j}}{(2k+1)(2j+1)} \frac{x^{2k+2j+2}}{2^{2k+2j}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k+j=n} \frac{C_{2k}^{k} C_{2j}^{j}}{(2k+1)(2j+1)} \frac{x^{2n+2}}{2^{2n}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^{2n+2}}{2C_{2n+2}^{n+1}(n+1)^{2}}.$$

更多公式环境的使用以及一些数学符号的使用可以参考一些IATFX的书籍.

本模板中, 在每章开头, 公式标号重新计数. 一章中, 即使换节, 计数并不重新开始(比较(3.1), (3.2)), 请注意公式编号的引用以及对应的超链接效果.

若各节的公式需要重新编号, 可自行修改, 比如利用命令

\def\theequation{\arabic{chapter}.\arabic{section}.\arabic{equation}}

(或 \def\theequation{3.2.\arabic{equation}})

\setcounter{equation}{0}

利用以上命令也可以解决诸如引入带撇的编号"3.1.3",以及回到正常编号的重新编号问题.

上述命令下的公式编号:

$$\lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e. \tag{3.2.1}$$

定义、定理、例子等的编号格式也可以用类似命令.

#### 第四章 表格和图片

Dataset	Before	After	Percentage
ALL/AML leukaemia	7129	1038	14.56
Breast Cancer	$24\ 481$	834	3.41
CNS embryonal tumous	7129	74	1.04
Colon tumour	7129	135	1.89
Lung cancer	12 533	5365	42.81
Prostate cancer	12 600	3071	24.37
outcome	12 600	208	1.65

表 4.1: 这是个表格

如果插图, 可以考虑下面的命令:

#### \includegraphics[options]{yourfile}

具体命令参考 graphicx 宏包说明, 值得注意的是用 PDF LATEX 编译是不支持插入 EPS 格式图片的, 不过将 EPS 格式图片转换为 PDF 后就可以插入了. 限于条件限制, 本模板不给出插入图片的示例.

论文中的数据图例可以由 MatLab 制作(比如数据模拟图), 一般的图例(含流程图, 交换图等)可由 MetaPost 或者 Asymptote 作出(当然作图工具不限于此), 限于条件限制, 模板不给出示例.

#### 第五章 定理环境

# 第1节 题头

同一章内定理、引理等"题头"可以采用连续/统一的标号,这是由模板中的诸如 "\newtheorem{theorem}[definition]{定理}"这样的命令中的" [definition]"选项确定的,它使所有定理采用和定义统一编号:

引理 5.1. 对于任何实数 A, 成立着  $A^2 \ge 0$ .

定理 5.2. 设A, B是两个实数, 则 $2AB \le A^2 + B^2$ .

# 第2节 同章另一节的题头

推论 5.3. 设a,b为两个正数,则其几何平均不大于其算术平均,即  $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$ .

### 第六章 参考文献的写法

所有参考文献均用尾注形式列在论文篇末,内容包括:主要负责人(作者,编者)文献题名.出版地,出版年份,起止页码.(如果文献是期刊杂志内的文章,则除要列出作者和题名外,还要注明期刊名,出版时间,卷号或期号,起止页码).

英文出版物见[1], 国际会议见[3], 英文期刊见[2].

中文出版物见[4], 中文期刊见[5].

建议文献排序按作者姓氏的字母排序,同一作者的文章按时间先后排列.英文姓名的写法有先姓后名([6])和先名后姓([2])两种写法,请统一到其中一种.

注意"参考文献"不写成论文的一章.

#### 致谢

请对帮助过你完成论文的老师、同学致谢. 也可以在此对您四年大学生活有重要帮助的人致谢.

"致谢"本身不作为一章,致谢内容的字体大小不宜与作为标题的"致谢"两字的大小有很大的反差.这一点尤其请使用word模板的同学注意.一般说来,杂志论文的致谢在文章正文结束、参考文献前(即本模板中它所处的位置);学位论文的致谢在最后一页,并宜单独成页;书籍的致谢在序言结尾.

感谢 2001 级的何力同学和李湛同学根据学校关于毕业论文的格式要求于 2005 年设计了本模板. 感谢 2004 级的张越同学在 2008 年对模板进行了修改.

欢迎其他同对模板进行修改, 以适宜新的编译环境等. 特别, 我们欢迎尽量简单的新模板.

相关事宜请和楼红卫老师或杜雅倩老师联系.

#### 参考文献

- [1] T. Hastie et al., The Element of Statistical Learning, Springer Series in Statistics, Springer-Verlag, 2001.
- [2] S. Chen, Mach configuration in pseudo-stationary compressible flow,  $J.\ Amer.\ Math.\ Soc.$ , 21(2008), no. 1, pp. 63–100.
- [3] Junping Zhang, Li He, and Zhi-Hua Zhou, "Analyzing Magnification Factors and Principal Spead Directions in Manifold Learning", in *Proceedings of the 9th Online World Conference on Soft Computing in Industrial Applications (WSC9)*, 2004.
- [4] 陈纪修, 淤崇华, 金路, 数学分析, 高等教育出版社, 1999.
- [5] 苏步青, 数学教育与应用数学问题, 数学通报, 1988, (2): 1-2.
- [6] Li, T. and Chen, Y., Global classical solutions for nonlinear evolution equations, Pitman Monographs and Surveys in Pure and Applied Mathematics, 45, Longman Scientific & Technical, Harlow.