

学 号： 2014218xxx

密 级： 密级

合肥工业大学

Hefei University of Technology

本科毕业设计（论文）

UNDERGRADUATE THESIS



类 型： 【设计或者论文】

题 目： 合肥工业大学学位论文 L^AT_EX 模板

专业名称： 【专业全称】

入校年份： 【20XX 级】

学生姓名： Netcan

指导教师： 【姓名】【职称】

系名称： 【系全称】

完成时间： XXXX 年 XX 月

合 肥 工 业 大 学

本科毕业设计（论文）

合肥工业大学学位论文 L^AT_EX 模板

学生姓名： Netcan

学生学号： 2014218xxx

指导教师： 【姓名】【职称】

专业名称： 【专业全称】

系名称： 【系全称】

XXXX 年 XX 月

A Dissertation Submitted for the Degree of Bachelor

L^AT_EX-basedd HFUT Thesis Template

By

Netcan

Hefei University of Technology

Hefei, Anhui, P.R.China

XX Month, XXXX Year

毕业设计（论文）独创性声明

本人郑重声明：所呈交的毕业设计（论文）是本人在指导教师指导下进行独立研究工作所取得的成果。据我所知，除了文中特别加以标注和致谢的内容外，设计（论文）中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得 合肥工业大学 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。对本文成果做出贡献的个人和集体，本人已在设计（论文）中作了明确的说明，并表示谢意。

毕业设计（论文）中表达的观点纯属作者本人观点，与合肥工业大学无关。

毕业设计（论文）作者签名： 签名日期： 年 月 日

毕业设计（论文）版权使用授权书

本学位论文作者完全了解 合肥工业大学 有关保留、使用毕业设计(论文)的规定,即:除保密期内的涉密设计(论文)外,学校有权保留并向国家有关部门或机构送交设计(论文)的复印件和电子光盘,允许设计(论文)被查阅或借阅。本人授权 合肥工业大学 可以将本毕业设计(论文)的全部或部分内容编入有关数据库,允许采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编毕业设计(论文)。

(保密的毕业设计(论文)在解密后适用本授权书)

学位论文作者签名:

签名日期： 年 月 日

指导教师签名:

签名日期: 年 月 日

摘 要

[illegible][illegible]

关键词: XXX; XXX; XXX; XXX; XXX

ABSTRACT

[illegible]

XX
XX
XX
XXXXXXXXXX.

KEYWORDS: xxx; xxx; xxx; xxx; xxx

目 录

1 绪论	1
1.1 XXXXXX	1
1.1.1 XXXXXX	1
2 XXXXXX	2
参考文献	5
致谢	6
附录	7

插图清单

图 2.1 酶解时间对 DH 与 ACE 抑制率的影响	3
图 2.2 X X X X X X X X X X	3

表格清单

表 2.1	三种肌球蛋白/多糖混合凝胶的红外光谱数据	4
表 2.2	分栏表	4

1 绪论

1.1 X X X X X X

1.1.1 X X X X X X

X
X
X X。

.....

• • • • •

• • • • •

2 X X X X X X

代码示例

```
1 import numpy as np
2
3 def incmatrix(genl1,genl2):
4     m = len(genl1)
5     n = len(genl2)
6     M = None #to become the incidence matrix
7     VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
8
9     #compute the bitwise xor matrix
10    M1 = bitxormatrix(genl1)
11    M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
12
13    for i in range(m-1):
14        for j in range(i+1, m):
15            [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
16            for k in range(len(r)):
17                VT[(i)*n + r[k]] = 1;
18                VT[(i)*n + c[k]] = 1;
19                VT[(j)*n + r[k]] = 1;
20                VT[(j)*n + c[k]] = 1;
21
22            if M is None:
23                M = np.copy(VT)
24            else:
25                M = np.concatenate((M, VT), 1)
26
27            VT = np.zeros((n*m,1), int)
28
29    return M
```

图示例

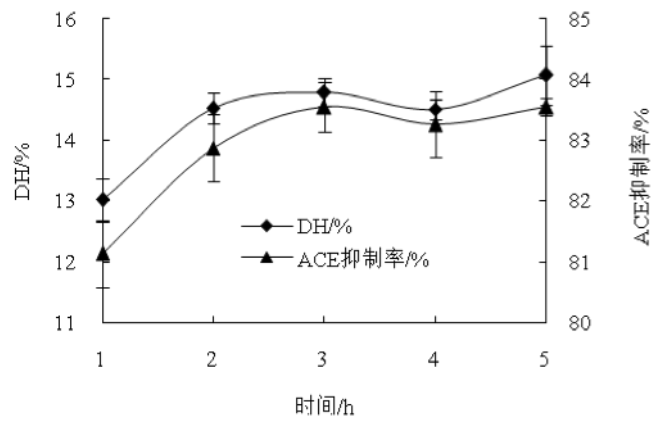


图 2.1 酶解时间对 DH 与 ACE 抑制率的影响

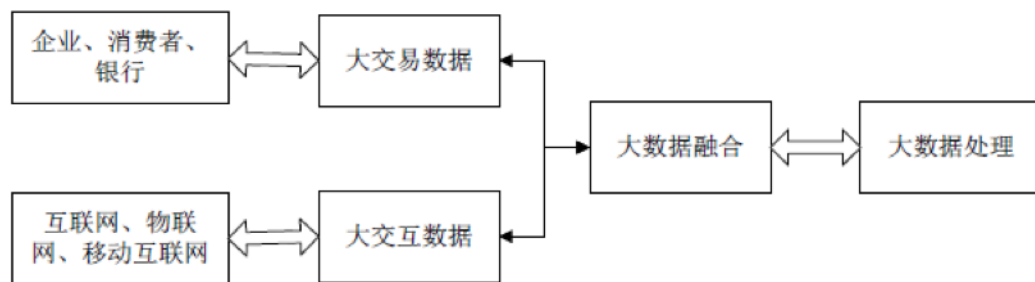


图 2.2 X X X X X X X X X

表示例

表 2.1 三种肌球蛋白/多糖混合凝胶的红外光谱数据

Treatment	FT-IR spectra numbers (cm ⁻¹)			
	PK1	PK2	PK3	PK4
Myosin gel	3439	—	1655	1106
Myosin+ 1% KCG gel	3358	3006	1655	1131
Myosin+ 1% LBG gel	3366	3006	1655	1106
Myosin+ 1% WSC gel	3439	—	1655	1106

表 2.2 分栏表

年度	产品	产量	销量	产值
2004	手机	11000	10000	500
	计算机	1100	1000	280
2005	手机	16000	13000	550
	计算机	2100	1500	320

参考文献

- [1] 马建勋 and 梅占馨. 筒仓在地震作用下的计算理论. 土木工程学报, 30(1):25–30, 1997.
- [2] Mohamed T Abdel-Fattah, Ian D Moore, and Tarek T Abdel-Fattah. A numerical investigation into the behavior of ground-supported concrete silos filled with saturated solids. *International journal of solids and structures*, 43(13):3723–3738, 2006.
- [3] Takeshi Nagai, Masato Kurata, Takashi Nakamura, Tatsumi Ito, Kazuhiro Fujiki, Miki Nakao, and Tomoki Yano. Properties of myofibrillar protein from japanese stingfish (sebastes inermis) dorsal muscle. *Food research international*, 32(6):401–405, 1999.
- [4] 姚伯英, 侯忠良, et al. 构筑物抗震, 1990.
- [5] Merrill Skolnik. Radar handbook, 1990.
- [6] 汤明, 余兆菊, 兰琳, 陈立富, 张颖, and 张立同. 液态聚碳硅烷改性对固态聚碳硅烷纺丝和交联性能的影响. In 复合材料——基础, 创新, 高效: 第十四届全国复合材料学术会议论文集 (上), 2006.
- [7] Ernest C Harris and John Duris von Nad. Experimental determination of effective weight of stored material for use in seismic design of silos. In *Journal Proceedings*, volume 82, pages 828–833, 1985.
- [8] 金宏. 导航系统的精度及容错性能的研究. 北京: 北京航空航天大学自动控制系, 1998.
- [9] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案. 中国专利, 881056073:1989–07, 1989.
- [10] GB50191 2012. 构筑物抗震设计规范 [S]. PhD thesis, 2012.
- [11] 汉语拼音正词法基本规则. Standards.
- [12] 谢希德. 创造学习的新思路, 1998.
- [13] Kyungmoon Nho and Ramesh K Agarwal. Automatic landing system design using fuzzy logic. *Journal of Guidance, Control, and Dynamics*, 23(2):298–304, 2000.
- [14] Alan Hopkinson. Unimarc and metadsta: Dublin core, 1998.

致谢

本论文是在指导老师XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX
XX。

X
X X。

作者: Netcan

XXXX 年 XX 月 XX 日

附录

【说明：以下内容可放在附录之内：(1) 正文内过于冗长的公式推导；(2) 方便他人阅读所需的辅助性数学工具或表格；(3) 重复性数据和图表；(4) 论文使用的主要符号的意义和单位；(5) 程序说明和程序全文。可按“附录 1 XXX”、“附录 2 XXX”、……，分章书写。如无需附录，请删除此页。】