

学 号：_____

密 级：_____

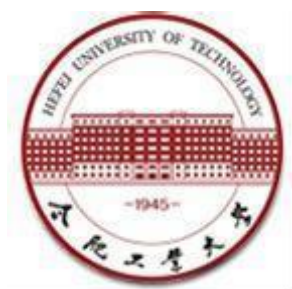
(封面、封底用 120 克白色铜版纸打印，无须彩打。所有括号内提示性内容及括号在打印时必须删除，下同)

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：_____

专业名称：_____【专业全称】_____

入校年份：_____【20XX 级】_____

学生姓名：_____

指导教师：_____【姓名】_____【职称】_____

学院名称：_____【学院全称】_____

完成时间：_____【XXXX 年 XX 月】_____

合 肥 工 业 大 学

(黑体，二号，居中行间距均为 1.25 倍行距，段前、段后均为 0.5 行间距)

本科毕业设计（论文）

中文题目

(宋体，二号，加黑，居中)

学生姓名：_____

学生学号：_____

指导教师：_____【姓名】_____【职称】_____

专业名称：_____【专业全称】_____

学院名称：_____【学院全称】_____

(宋体，三号，加黑；填写内容文字不加黑)

年 月 (Times New Roman, 小三号, 居中)

A Dissertation Submitted for the Degree of Bachelor

(均为 Times New Roman; 除标题外均为三号; 行间距均为 1.25 倍行距, 段前段后均为 0, 均居中);

English Title (小二号, 加黑)

By

Author name (按姓前名后书写, 首字母大写)

Hefei University of Technology

Hefei, Anhui, P.R.China

Month, Year (按完成时间答辩的年月时间书写)

(本页除签名和日期填写外，其他内容不能改动)

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: 指导教师签名:

签名日期: 年 月 日 签名日期: 年 月 日

摘 要

(宋体, 小二号, 加粗; 居中,段前 0.5 行、段后 1.5 行间距)

[illegible][illegible]

(宋体, 小四; 固定行距 22 磅, 段前、段后均为 0 行间距。段落首行缩进 2 字符。)

关键词: $\times \times \times$; $\times \times \times$; $\times \times \times$; $\times \times \times$; $\times \times \times$

(宋体, 小四, 加粗) (宋体, 小四, 段前为 1 行间距, 段后为 0)

ABSTRACT

(Times New Roman, 小二, 加粗。居中, 单倍行距, 段前 0.5 行、段后 1.5 行间距)

[illegible]

(Times New Roman, 小四 (或 12 磅); 左对齐, 22 磅行距, 首行缩进 1 字符, 段前、段后均为 0 行间距)

KEYWORDS: xxx; xxx; xxx; xxx; xxx

(Times New Roman, 小四, 加粗) (Times New Roman, 小四, 左对齐, 段前为 1 行间距, 段后为 0)

目 录

(宋体, 小二号, 加粗; 居中, 单倍行距, 段前 0.5 行、段后 1.5 行间距)

1 绪论 (引言)	1
1.1 × × × × × ×	X
1.2 × × × × × ×	X
1.2.1 × × × × × ×	X
1.2.2 × × × × × ×	X
1.3 × × × × × ×	X
1.3.1 × × × × × ×	X
1.3.2 × × × × × ×	X
× × × × × ×	X
1.4 × × × × × ×	X
2 × × × × × ×	XX
2.1 × × × × × ×	XX
2.2 × × × × × ×	XX
2.2.1 × × × × × ×	XX
2.2.2 × × × × × ×	XX
2.3 × × × × × ×	XX
2.3.1 × × × × × ×	XX
2.3.2 × × × × × ×	XX
2.3.3 × × × × × ×	XX
2.4 × × × × × ×	XX
.....	
参考文献	XX
致谢	XX
附录 (必要时)	XX

(宋体, 小四, 行距 22 磅。可在 Words 系统中自动生成; 也可用其他方法生成)

插图清单

(宋体，小二，加粗；居中，单倍行距，段前 0.5 倍、段后 1.5 倍行距，如论文无图此页可删除)

图 1.1 × × × × × × (图题) XX (相应页码)

图 1.2 × × × × × × XX

图 1.3 × × × × × × XX

⋮

图 2.1 × × × × × × XX

图 2.2 × × × × × × XX

图 2.3 × × × × × × XX

⋮

⋮

(宋体，小四号；左对齐，固定行距 22 磅，段前、段后均为 0 行)

表格清单

(宋体，小二，加粗；居中，单倍行距，段前 0.5 倍、段后 1.5 倍行距，如论文无表格此页可删除)

表 2.1 × × × × × × (标题) XX (对应页码)

表 2.2 × × × × × × XX

表 2.3 × × × × × × XX

表 2.4 × × × × × × XX

⋮

表 3.1 × × × × × × XX

表 3.2 × × × × × × XX

表 3.3 × × × × × × XX

表 3.4 × × × × × × XX

⋮

⋮

(宋体，小四号；左对齐，固定行距 22 磅，段前、段后均为 0 行)

1 绪论

(黑体，三号，加粗居中，段前、段后各1行间距)

1.1 × × × × × × (黑体, 小四号, 左对齐, 段前、段后各 0.5 行间距)

1.1.1 × × × × × × × × × (宋体, 小四号, 加粗, 左对齐, 段前、段后各 0.5 行间距)

[illegible]

(宋体,小四号,左对齐,首行缩进2字符,22磅固定行距)

.....

.....

.....

-----章与章之间插入分页符-----

图示例

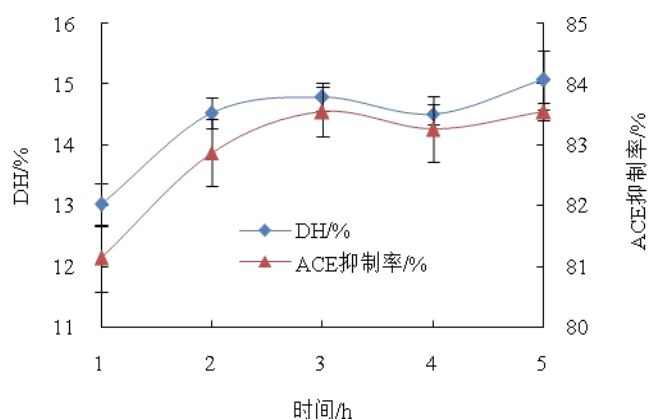


图 2.1 酶解时间对 DH 与 ACE 抑制率的影响

(位于图下方，居中，宋体，五号，单倍行距，段前、段后各 0.5 行间距)

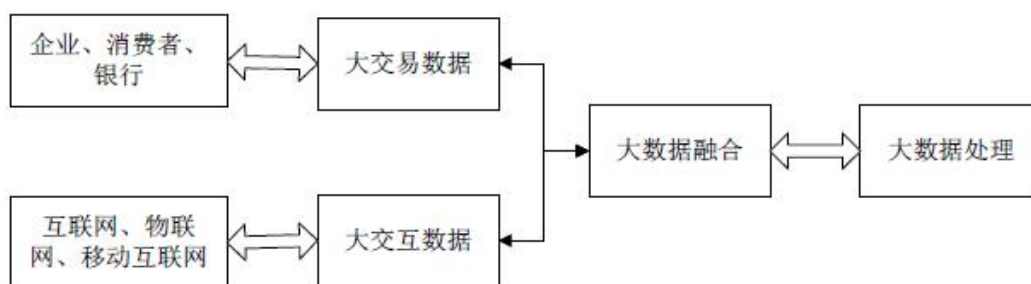


图 3.1 × × × × × × × × × ×

(图内文字按照制图标准书写，中文为小五号（或 9 磅）宋体；英文和数字用小五号 Times New Roman 字体。有数字标注的坐标图，必须注明坐标单位。)

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

(宋体，五号，位于图下方，居中，单倍行距，段前、段后各 0.5 行间距)

Treatment	FT-IR spectra numbers (cm ⁻¹)			
	<i>PK1</i>	<i>PK2</i>	<i>PK3</i>	<i>PK4</i>
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 2.3 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

(表格内的文字格式采用单倍行距，段前、段后各设 0.25 行间距)

-----章与章之间插入分页符-----

参考文献

(黑体, 三号, 加粗, 居中)

- [1] 马建勋, 梅占馨. 筒仓在地震作用下的计算理论[J]. 土木工程学报, 1997, 30 (1): 25-30.
- [2] Mohamed T.A., Ian D.M., Tarek T.A. A numerical investigation into the behavior of ground-supported concrete silos filled with saturated solids [J]. International Journal of Solids and Structures, 2006, 43(13): 3723–3738.
- [3] Nagai T., Kurata M., Nakamura T., Ito T., Fujiki K., Nakao M., et al. Properties of myofibrillar protein from Japanese stingfish (*Sebastes inermis*) dorsal muscle. Food Research International, 1999, 32(6), 401–405.
- [4] 姚伯英, 侯忠良. 构筑物抗震[M]. 北京: 测绘出版社, 1990.
- [5] Skolnik M I. Radar handbook [M] . New York: McGraw-Hill, 1990.
- [6] 汤明, 余兆菊, 兰琳, 陈立富, 张颖, 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[A]. 郭玉明. 第十四届全国复合材料学术会议论文集论文集名[C]. 北京: 中国宇航出版社, 2006: 106-109.
- [7] Ernest C.H., John D.N. Experimental determination of effective weight of stored material for use in seismic design of silos [C]. ACI Journal Proceedings, 1985, 82(6): 828-833.
- [8] 金宏. 导航系统的精度及容错性能的研究 [D] . 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 [P]. 中国: 881056073, 1989-07-06.
- [10] GB 50191-93, 构筑物抗震设计规范[S].
- [11] GB/T 16159 – 1996, 汉语拼音正词法基本规则[S].
- [12] 谢希德. 创造学习的新思路 [N] . 人民日报, 1998-12-25 (10) .
- [13] Kyungmoon N. Automatic landing system design using fuzzy logic[R]. Hefei: AIAA, 1998
- [14] Pacs. The public-access computer systems forum [EB/OL] . University of Houston Libraries, 1989/1995.05.17.
- [15] Hopkinson A., Unimar C. and Metadata. Dublin Core[EB/OL]. [1999-12-08]. <http://www.ifls.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.

(中文用宋体, 英文用 Time New Roman, 五号 (或 10.5 磅); 左对齐, 20 磅行距, 悬挂缩进 2.5 字符, 段前、段后均为 0 行间距)

致谢

(宋体, 小二, 加粗; 居中, 单倍行距, 段前 0.5 倍、段后 1.5 行间距)

【本页书写说明：致谢对象主要是指指导教师、在学术方面对完成毕业设计（论文）有直接贡献与较重要帮助的团体和人士。不得书写与论文工作无关的人和事。致谢词应谦虚诚恳，内容简洁明了，实事求是。字数不得超过本页。】 例如：

[illegible][illegible]

作者: × × ×

××××年 ×× 月 ××日

(书写格式同正文)

附录

（宋体，小二，加粗；居中，单倍行距，段前 0.5 倍、段后 1.5 行间距，如论文无表格此页可删除）

【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。】

（书写格式同正文）