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)

合肥工堂大学

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4 | 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E | 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 | 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<u>合肥工业大学</u>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,学校有权保存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<u>合肥工业大学</u>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)

(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: ×××; ×××; ×××; ×××

(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: ×××; ×××; ×××; ×××

(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 x x x x x | X |
| 1.2 | × × × × × × | X |
| | 1.2.1 ×××××× | X |
| | 1.2.2 ×××××× | X |
| 1.3 | × × × × × × | X |
| | 1.3.1 ×××××× | X |
| | 1.3.2 ×××××× | X |
| | x x x x x x | X |
| 1.4 | × × × × × × | X |
| 2 ××× | x × × × | XX |
| 2.1 | x x x x x x | XX |
| 2.2 | × × × × × × | XX |
| | $2.2.1 \times \times \times \times \times \times$ | XX |
| | $2.2.2 \times \times \times \times \times \times$ | XX |
| 2.3 | × × × × × × | XX |
| | $2.3.1 \times \times \times \times \times \times$ | XX |
| | $2.3.2 \times \times \times \times \times \times$ | XX |
| | $2.3.3 \times \times \times \times \times \times$ | XX |
| 2.4 | $\times \times \times \times \times$ | XX |
| ••••• | | |
| 参考文献 | 献 | XX |
| 致谢 | | XX |
| と は | 以 更 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

 正
 XX

 图 2.1 ×××××
 XX

 图 2.2 ×××××
 XX

 图 2.3 ×××××
 XX

 正
 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

 よ 3.4 ××××××
 XX

 ま 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)

(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

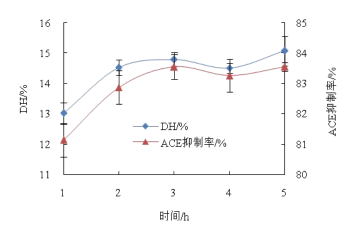


图 2.1 酶解时间对 DH 与 ACE 抑制率的影响

(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)

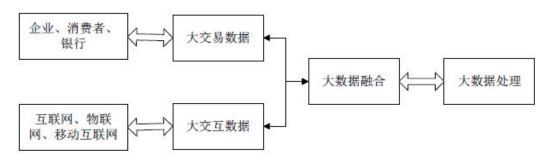


图 $3.1 \times \times \times \times \times \times \times \times \times$

(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) | | | |
|--------------------|---|------|------|------|
| | 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 2.3 分栏表

| 年度 | 产品 | 产量 | 销量 | 产值 |
|------|-----|-------|-------|-----|
| 2004 | 手机 | 11000 | 10000 | 500 |
| 2004 | 计算机 | 1100 | 1000 | 280 |
| 2005 | 手机 | 16000 | 13000 | 550 |
| 2005 | 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. 简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 thebehavior of ground-supported concrete silos filled with saturated solids [J]. International Journal of Solids and Structures, 2006, 43(13): 3723–3738.
- [3] NagaiT., 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] Skolink 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] Emest 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:

> 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)