

学 号：\_\_\_\_\_

密 级：\_\_\_\_\_

合肥工业大学

Hefei University of Technology

# 本科毕业设计（论文）

UNDERGRADUATE THESIS



类 型：\_\_\_\_\_

题 目：\_\_\_\_\_

专业名称：\_\_\_\_\_

入校年份：\_\_\_\_\_

学生姓名：\_\_\_\_\_

指导教师：\_\_\_\_\_

系名称：\_\_\_\_\_

完成时间：\_\_\_\_\_

合 肥 工 业 大 学

本科毕业设计（论文）

中文题目

学生姓名：\_\_\_\_\_

学生学号：\_\_\_\_\_

指导教师：\_\_\_\_\_

专业名称：\_\_\_\_\_

系名称：\_\_\_\_\_

年 月

**A Dissertation Submitted for the Degree of Bachelor**

**English Title**

By

Author name

Hefei University of Technology

Hefei, Anhui, P.R.China

Month, 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][illegible]

**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 .....	3
致谢 .....	4
附录 .....	5

# 1 绪论

## 1.1 XXXXXX

### 1.1.1 XXXXXX

XX  
XX  
XX。

XX  
XX  
XX。



## 2 X X X X X X

here is footnote.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>footnotes working fine

## 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, (1):25–30, 12 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] *Radar Handbook*. McGraw-Hill reference books of interest. McGraw-Hill, 1991.
- [5] 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 第十四届全国复合材料学术会议论文集 (上), pages 106–109, 湖北宜昌, 7 2006. [中国宇航学会, 中国力学学会, 中国航空学会, 中国复合材料学会].
- [6] Ernest C. Harris Nad and John Duris von. Experimental determination of effective weight of stored material for use in seismic design of silos. *Journal Proceedings*, 82(6).
- [7] 金宏. 导航系统的精度及容错性能的研究. 博士论文, 北京航空航天大学, 6 1998.
- [8] 构筑物抗震设计规范. Standards.
- [9] 汉语拼音正词法基本规则. Standards.

## 致谢

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

XX  
XX.

作者: X X X

年 月 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。】