	_	
÷	<u> </u>	
- -	ᇽ.	

密 级:_____

合肥工学大学

Hefei University of Technology

本科毕业设计(论文)

UNDERGRADUATE THESIS



类	型:	
题	目:	
完成 即		
TT UX U'	1 181 •	

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 :	

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 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

关键词: XXX; XXX; XXX; XXX; XXX

ABSTRACT

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
××××××

KEYWORDS: $\times \times \times$; $\times \times \times$; $\times \times \times$; $\times \times \times$; $\times \times \times$

目 录

1	绪论	1
	1.1 X X X X X X X	1
	1.1.1 X X X X X X X	1
2	x x x x x x x	2
参	考文献	3
致	谢	4
附	录	5

1 绪论

1.1 X X X X X X

1.1.1 X X X X X X



2 X X X X X X

here is footnote.1

¹ 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

 $\begin{array}{c} \mathbf{X} \ \mathbf$

作者: XXX

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1XXX"、"附录2XXX"、……,分章书写。如无需附录,请删除此页。】