

# 毕业论文(毕业设计说明书)

# 题目 论文题目是论文的题目

| 专  | 业:  | 工业工程    |
|----|-----|---------|
| 班  | 级:  | 健行 1001 |
| 学生 | 姓名: | 陈大仙     |
| 指导 | 老师: | 鲁建厦、董巧英 |

## 浙江工业大学

### 学位论文原创性声明

本人郑重声明:所提交的学位论文是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的研究成果。除文中已经加以标注引用的内容外,本论文不包含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果,也不含为获得浙江工业大学或其它教育机构的学位证书而使用过的材料。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人承担本声明的法律责任。

作者签名:

日期: 年 月 日

## 论文题目是论文的题目

学生姓名: 陈大仙 指导老师: 鲁建厦、董巧英 浙江工业大学健行学院

### 摘要

摘要内容,小四号宋体,段前段后 0 磅,1.5 倍间距。500 字左右。每段开 头空两格,标点符号占一格。中文摘要应表达毕业设计工作的核心内容,简 短明了。首先,摘要应当要素齐全。即一篇摘要应当包含如下要素:

- 1. 目的一即从事该项研究开发的理由与背景或所涉及的主题范围;
- 2. 方法一即所用的原理、理论、开发工具, 关键技术解决方法等;
- 3. 结果一即研究开发工作的结果、数据、效果、性能等;
- 4. 结论一即对结果的分析、评价等。其次,摘要应当客观、如实地反映 论文的内容。第三,采用第三人称写法。由于摘要将直接被检索类二次文献 采用,脱离原文独立存在,所以摘要一律采用第三人称写法。

关键词: 关键词1, 关键词2, 关键词3, 关键词4

### Paper's Title is Paper's Tilte

Author: CHEN Sheng-kai Mentor: LU Jian-sha Jianxing Honor College, Zhejiang University of Technology

#### **Abstract**

Externally pressurized gas bearing has been widely used in the field of aviation, semiconductor, weave, and measurement apparatus because of its advantage of high accuracy, little friction, low heat distortion, long life-span, and no pollution. In this *thesis*, based on the domestic and overseas researching.....

**Keywords:** keyword 1, keyword 2, keyword 3

# 目 录

| 摘      | 要           | I  |
|--------|-------------|----|
| Abstra | act         | II |
|        | 至公式         |    |
|        | 公式          |    |
|        | £ 456       |    |
| 2.1    | see         | 2  |
| 2.2    | IE 技术       | 2  |
| 2      | 2.2.1 建立良   | 2  |
| 2      | 2.2.2 IE 技术 | 2  |
| 2.3    | 建立良         | 2  |
| 2.4    | 单张图片的插入方法   | 3  |
| 第三章    | 至公式         | 4  |
| 3.1    | 公式          | 4  |
| 参考文    | 7献          | 5  |

# 图目录

# 表目录

| 表 2-1 我问 | <br>2 |
|----------|-------|
|          |       |

## 第一章 公式

## 1.1 公式

$$\int_{a}^{\beta} \prod_{k=1}^{n} \int_{\Delta}^{*} \sum_{m=1}^{\infty} E_{2m+1}$$

$$\iiint_{1}^{1} \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^{2}}} dx = \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^{n} f(\cos \frac{2k-4}{2n}) + \frac{\pi}{2^{2n-1}(2n)!} f^{(2n)}(\partial) + \max + \max$$
 (1.1)

张图片独自占一行的插入形式如图式 (1.1) 所示。

## 第二章 456

### 2.1 建立良

造等新的 IE 技术、理念的出现,掀起各国企业学习和运用的热潮。作为 IE 技术的基础运用,工作研究是最基本的技术,也是其他新兴 IE 技术运用的基础。企业在学习各种新的 IE 技术和理念的之前,必须建立良好的基础,通过工作研究<sup>1</sup>时间标准,并对生产线进行持续地平衡优化。

掀起各国企业学习和运用的热潮。作为 IE 技术的基础运用,工作研究是最基本的技术,也是其他新兴 IE 技术运用的基础。企业在学习各种新的 IE 技术和<sup>[1]</sup> 理念的之前,必须建立良好的基础,通过工作研究

表 2-1 我问

| Source                | Sourcer1 | Sourcer2 | Sourcer3 | Sourcer4 | Sourcer5 | Sourcer6 |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ModelEntity.EntityTpe | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |

掀起各国企业学习和运用的热潮。作为 IE 技术的基础运用,工作研究是最基本的技术,也是其他新兴 IE 技术运用的基础。企业在学习各种新的 IE 技术和理念的之前,必须建立良好的基础,通过工作研究<sup>[2]</sup>

### 2.2 IE 技术

### 2.2.1 建立良

掀起各国企业学习和运用的热潮。作为 IE 技术的基础运用,工作研究是最基本的技术,也是其他新兴 IE 技术运用的基础。企业在学习各种新的 IE 技术和理念的之前,必须建立良好的基础,通过工作研究

### 2.2.2 IE 技术

#### 2.2.2.1 的基础

的热潮。作为 IE 技术的基础运用,工作研究是最基本的技术,也是其他新兴 IE 技术运用的基础。企业在学习各种新的 IE 技术和理念的之前,必须建立良好的基础,通过工作研究

#### 2.2.2.2 的基础

的热潮。作为 IE 技术的基础运用,工作研究是最基本的技术,也是其他新兴 IE 技术运用的基础。企业在学习各种新的 IE 技术和理念的之前,必须建立良好的基础,通过工作研究

### 2.3 建立良

sfasf fgdfg

<sup>1</sup>来建立科学的生产作业流程和

## 2.4 单张图片的插入方法

单张图片独自占一行的插入形式如所示。

## 第三章 公式

### 3.1 公式

$$\int_{a}^{\beta} \prod_{\Delta k=1}^{*^{n}}, \sum_{m=1}^{\prime \infty} E_{2m+1}$$

$$\iiint_{1}^{1} \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^{2}}} dx = \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^{n} f(\cos \frac{2k-4}{2n}) + \frac{\pi}{2^{2n-1}(2n)!} f^{(2n)}(\partial) + \max + \max$$
 (3.1)

张图片独自占一行的插入形式如图式 (3.1) 所示。

## 参考文献

- [1] 姚建国, 杨胜春. 电网调度自动化系统发展趋势展望 [J]. 电力系统自动化, 2007, 31(13):7-11.
- [2] McDonnell J R, Wagen D. Evolving Recurrent Perceptions for Time-Series Modeling[J]. IEEE Trans. on Neural Networks, 1994, 5(1):24–38.