# 浙江工业大学

# 毕业论文(毕业设计说明书)

# 题目 多品种装配车间调度研究

专	业:	工业工程	
班	级:	健行 1001	
学生	姓名:	陈晟恺	
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

## 多品种装配车间调度研究

学生姓名: 陈晟恺 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

#### A study of multi job in assembly shop

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	ct	II
第一章	:绪论	1
1.1	课题研究的背景及意义	1
1.2	国内外研究现状	1
1.3	课题采用的关键技术和方法	1
1.4	课题的基本思路及技术路线	1
第二章	:** 公司基本情况	2
第三章	:** 生产线分析及模型建立	3
参考文	献	4
致	谢	5

## 图目录

# 表目录

## 第一章 绪论

- 1.1 课题研究的背景及意义
- 1.2 国内外研究现状
- 1.3 课题采用的关键技术和方法
- 1.4 课题的基本思路及技术路线

# 第二章 \*\* 公司基本情况

# 第三章 \*\* 生产线分析及模型建立

## 参考文献

# 致 谢