# 浙江大学

## 本科生毕业设计



题目	标题
姓名	姓名
学号	313XXXXXXXX
指导教师	导师姓名
年级与专业	2013 级 计算机科学与技术
学院	计算机科学与技术学院
提交日期	2017年6月5日

## A Thesis Submitted to Zhejiang University for the Degree of Bachelor of Engineering



TITLE		Title
Author		Name
Student ID	)	313XXXXXXXX
Supervisor	r	Supervisor name
Major		Computer Science and Technology
College	Colleg	e of Computer Science and Technology
Submitted	Date	June 5, 2017

#### 浙江大学本科生毕业论文(设计)独创性声明

本人声明所呈交的毕业论文(设计)是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除了文中特别加以标注和致谢的地方外,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\_浙江大学\_或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在文中作了明确的说明并表示谢意。

作者签名:

日期: 年 月 日

#### 毕业论文(设计)版权使用授权书

本文作者完全了解 **浙江大学** 有权保留并向国家有关部门或机构送交本文的复印件和磁盘,允许本文被查阅和借阅。本人授权 **浙江大学** 可以将毕业论文(设计)的全部或部分内容编入有关数据库进行检索和传播,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编毕业论文(设计)。

(保密的毕业论文(设计)在解密后适用本授权书)

作者签名:

导师签名:

日期: 年 月 日

日期:

年 月 日

#### 摘要

待写。

**关键词** 关键词 1 关键词 2

#### **Abstract**

TODO.

**Keywords** Keyword 1 Keyword 2

## 目录

摘要		I
Abstract	t	II
第1章	绪论	1
1.1	课题背景	1
1.2	本文研究目标和内容	1
1.3	本文结构安排	1
第2章	文献综述/技术路线	3
2.1	第一节	3
2.2	本章小结	3
第3章	研究方案/我做的工作	5
3.1	第一节	5
3.2	本章小结	5
第4章	实验结果	7
4.1	第一节	7
4.2	本章小结	7
参考文献	献	9
致谢		11

#### 第1章 绪论

#### 1.1 课题背景

[1]

#### 1.2 本文研究目标和内容

如图 1-1

640×480

图 1-1 示例图片

#### 1.3 本文结构安排

如表 1-1

表 1-1 示例表格

键	值
键 1	值 1

## 第2章 文献综述/技术路线

- 2.1 第一节
- 2.2 本章小结

## 第3章 研究方案/我做的工作

- 3.1 第一节
- 3.2 本章小结

## 第4章 实验结果

- 4.1 第一节
- 4.2 本章小结

#### 参考文献

[1] Adler P S, Goldoftas B, Levine D I. Flexibility versus efficiency? A case study of model changeovers in the Toyota production system[J]. Organization Science, 1999, 10:43-68.

### 致谢

待写。

## 本科生毕业论文(设计)任务书

<b>–</b> ,	题目	标题
•	~~ —	77'72

	The Indian but a head of the Art			b
_	指导教师对毕业论文	·分·十 / 欧·进 用	王安邦 从仁义	こはった
	18 75 4X 714 A1 44 1K W X 1	くりょいし ノロリスエバ	2 43HF/X7T.59	マンハ

起讫日期	年	月	日	至	年	月	日
指导	<b>数师</b> (	签名)			职称		

三、学院审核意见

负责人(签名) \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 毕业论文(设计)考核

一、指导教师对毕业论文(设计)的评语

指导教师(签:	名)		
	年	月	H

二、答辩小组对毕业论文(设计)的答辩评语及总评成绩:

成绩比例	开题报告 占(20%)	外文翻译 占(10%)	中期检查 占(10%)	毕业论文(设计) 质量及答辩占(60%)	总成绩
分值					

答辩小组负责人(签名) \_\_\_\_\_ 年 月 日