

浙 江 大 学

本 科 生 毕 业 设 计 报 告



项目名称 _____ 标题 _____

姓 名 _____ 姓名 _____

学 号 _____ 313XXXXXXXXX _____

指导教师 _____ 导师姓名 _____

专 业 _____ 计算机科学与技术 _____

学 院 _____ 计算机科学与技术学院 _____

A Dissertation Submitted to Zhejiang
University for the Degree of Bachelor of
Engineering



TITLE: _____ Title

Author: _____ Name

Student ID: _____ 313XXXXXXXX

Mentor: _____ Supervisor name

Major: _____ Computer Science and Technology

College: _____ College of Computer Science and Technology

Submitted Date: 2017-05-30

浙江大学本科毕业论文(设计)诚信承诺书

1. 本人郑重地承诺所呈交的毕业论文(设计),是在指导教师的指导下严格按照学校和学院有关规定完成的。
2. 本人在毕业论文(设计)中引用他人的观点和参考资料均加以注释和说明。
3. 本人承诺在毕业论文(设计)选题和研究内容过程中没有抄袭他人研究成果和伪造相关数据等行为。
4. 在毕业论文(设计)中对侵犯任何方面知识产权的行为,由本人承担相应的法律责任。

毕业论文(设计)作者签名:

_____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 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 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



图 1-1 示例图片

1.3 本文结构安排

如表 1-1

键	值
键 1	值 1

表 1-1 示例表格

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。

