浙江大学

本 科 生 毕 业 设 计 开题报告



| 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 |
| 所在学院 _ | 计算机科学与技术学院 |

| 一、题目: | |
|-------|--|
| | |

- 二、指导教师对开题报告、外文翻译和中期报告的具体要求:
- 1. 开题报告要求: 要求。
- 2. 外文翻译要求: 要求。
- 3. 中期报告要求: 要求。

| 指导教师(签 | 名)_ | | |
|--------|-----|---|---|
| | 在 | 日 | Ħ |

毕业设计开题报告、外文翻译的考核

导师对开题报告、外文翻译的评语及成绩评定:

| 成绩比例 | 开题报告 占(20%) | 外文翻译 占(10%) |
|------|----------------|----------------|
| 分值 | | |

导师签名 _____ 年 月 日

学院盲审专家对开题报告、外文翻译的评语及成绩评定:

| 成绩比例 | 开题报告 占(20%) | 外文翻译 占(10%) |
|------|----------------|----------------|
| 分值 | | |

开题报告审核负责人 (签名/签章)

毕业设计中期报告考核

导师对中期报告的评语及成绩评定:

| 成绩比例 | 中期报告 占(10%) |
|------|----------------|
| 分值 | |

导师签名 _____ 年 月 日

目录

| 1. | 项目背景 |] |
|----|---------------|---|
| 2. | 目标和任务 |] |
| 3. | 可行性分析 |] |
| 4. | 初步技术方案和关键技术考虑 |] |
| 5. | 预期工作结果 |] |
| 6. | 进度计划 |] |
| 会っ | 各文献 | 1 |

"标题"开题报告

1. 项目背景

[1]

- 2. 目标和任务
- 3. 可行性分析
- 4. 初步技术方案和关键技术考虑
- 5. 预期工作结果
- 6. 进度计划

本项目的整体计划如下表所示:

| 日期 | 主要工作 |
|-------------------------|------|
| 2017-01-01 ~ 2017-02-01 | 开始 |

表 1 项目进度计划

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.

本科毕业设计外文翻译

文献原文:

A. Bravo, C. Delta. How to translate a sample paper. 2017.

外文翻译标题

摘要

1. 前言

640×480

图 1 Placeholder

图 1 手动引用 1 [1]

2. 参考文献

[1] A. Baker, C. Dog. How to make a sample reference. 1938.

Adobe Acrobat PDF Files

Adobe® Portable Document Format (PDF) is a universal file format that preserves all of the fonts, formatting, colours and graphics of any source document, regardless of the application and platform used to create it.

Adobe PDF is an ideal format for electronic document distribution as it overcomes the problems commonly encountered with electronic file sharing.

- *Anyone, anywhere* can open a PDF file. All you need is the free Adobe Acrobat Reader. Recipients of other file formats sometimes can't open files because they don't have the applications used to create the documents.
- PDF files *always print correctly* on any printing device.
- PDF files always display *exactly* as created, regardless of fonts, software, and operating systems. Fonts, and graphics are not lost due to platform, software, and version incompatibilities.
- The free Acrobat Reader is easy to download and can be freely distributed by anyone.
- Compact PDF files are smaller than their source files and download a page at a time for fast display on the Web.