## 浙江大学

## 本科生毕业论文(设计)



题目稀疏矩阵存储的 C++实现

姓名与学号 3110104942 唐周若愚

指导教师王何宇

年级与专业 2011 信息与计算科学

所在学院数学系

## 布科生毕业论文 (设计) 任务书

| 一、 题目: 稀疏矩阵存储的 C++实现                    |
|---|
| 二、指导教师对毕业论文(设计)的进度安排及任务要求:              |
| 2014年11月24日-2014年12月21日,文献收集整理,基础知识学习。  |
| 2014年12月22日-2015年1月4日,讨论算法模型,确定方案和技术路线。 |
| 2015年1月5日-2015年1月29日,完成文献综述、开题报告和文献资料翻译 |
| 2015年3月9日-2015年4月5日,程序编写、调试。            |
| 2015年4月6日-2015年5月3日,数值实验和数据收集。          |
| 2015年5月4日-2015年5月31日,毕业论文撰写。            |
| 2015年6月1日-2015年6月14日, ppt制作,准备答辩。       |
| 起讫日期 200 年 月 日至 200 年 月 日               |
| 指导教师(签名)                                |
| 三、系或研究所审核意见:                            |
| 同意该计划!                                  |
|   |
| 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 | Ħ |

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 | 文献综述   | 开题报告   | 外文翻译   | 毕业论文(设计)质量及答 | 总 评 成 |
|-------|--------|--------|--------|--------------|-------|
| 例     | 占(10%) | 占(20%) | 占(10%) | 辩            | 绩     |
|       |        |        |        | 占 (60%)      |       |
| 分     |        |        |        |              |       |
| 值     |        |        |        |              |       |

| 答辩小组负责人 | (签名) |  |
|---------|------|--|
|         |      |  |

年 月 日