

# 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

# 本科生毕业论文（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）\_\_\_\_\_职称\_\_\_\_\_

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 日

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

答辩小组负责人（签名） \_\_\_\_\_

年 月 日