## 浙江大学

# 本科生毕业论文(设计) 文献综述和开题报告



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

#### 一、题目:稀疏矩阵存储的 C++实现

#### 二、指导教师对文献综述和开题报告的具体内容要求:

按照规定的日程进度,全面阅读国内外相关文献,并挑选与本项目密切相关且有指导意义的文献一至三篇重点精读,节选重要部分作文献翻译。在文献研究的基础上,对项目的可行性进行分析论证,对项目的预期目标做合理的调整,形成完整的项目研究计划,并对各主要步骤的具体研究内容、理论基础、技术路线已经重点和难点做较全面的论证,形成书面报告。

指导教师	(签名)			
	任	目	口	

### 毕业论文(设计)文献综述和开题报告考核

#### 一、对文献综述、外文翻译和开题报告评语及成绩评定:

项目选题合理,前期文献调研充分,研究计划切实可行,研究目标恰当且有一定的挑战性。外文文献翻译准确。同意按开题报告进行项目研究。

成绩比例	文献综述	开题报告	外文翻译
	占(10%)	占(20%)	占(10%)
分 值			

开题报告答辩小组负责人(签名)\_\_\_\_\_

年 月 日