

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）_____

年 月 日

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 占（10%）	开题报告 占（20%）	外文翻译 占（10%）
分 值			

开题报告答辩小组负责人（签名）_____

年 月 日