

毕业论文成绩评定记录

指导教师评语：何聪辉能够按照预定的进度要求和论文质量完成毕业设计。在这个过程中积极与老师进行沟通，自主学习难度较高的 **FPGA** 编程，自主学习用于地质勘探且较为复杂的 **RTM** 算法，这个努力值得肯定。何聪辉本次提出用英文撰写本科毕业论文，也是一次果敢而艰难的尝试。

从实验的结果来看，**RTM** 算法在 **FPGA** 上的实现，优化前较 **CPU** 取得 6 倍的加速，是较为理想；从论文质量来看，聪辉的英文表达能力并没有影响论文的整体质量，总体来说，这是一篇较为优秀的毕业设计。

成绩评定：优

指导教师签名：陈立文

2013 年 4 月 21 日

答辩小组或专业负责人意见：

成绩评定：

签名（章）：

年 月 日

院系负责人意见：

成绩评定：

签名（章）：

年 月 日