## 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,自主等
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