上海交通大学 <u>硕士专业学位论文</u> 明审评价表

尊敬的专家: 您好!

您被推荐为本篇论文的评审专家,请在收到学位论文10个工作日内完成评审并填妥本评价表,谢谢!

上海交通大学学位办公室

姓名	胡汐	冷豪	学号	1130379118	导师	姚建国	
专业学位名称 软		件工程(085212)		学院	(037) 电子信息与电气工程学院(软件学院)		
学位论文题目		基于Gs	treamer的Chr	-与实现			
您对论文内容的]熟悉程度(打	"√"):	熟悉	: (建议退回)□			
评价指标			评化	得分			
		优秀90-100 合格60-69	良好80-8 不合格0-5	(各单项分值均 为100分)			
1、选题与综述		点	实际,能解决丰富度、新颖	70			
2、基础知识		 掌握基础知 运用基础理	识的宽广性、 论、专业知识	70			
3、方法与能力		丨研究内容的	设计方案恰当 难度及工作量 题、解决问题	70			
4、实践与应用		 论文的应用 研究成果、	价值、职业或 对策或建议的	70			
5、写作质量		结构合理, 引文规范,	逻辑性强,表 学风严谨	66			
论文总分		根据单项得	分与权重,系	69. 60			
说明:总体评分=选题与综述*10%+基础知识*10%+方法与能力*20%+实践与应用*50%+写作质量*10%							

姓 名	胡济豪	学号	1130379118	导师	姚建国
专业学位名称	软件工程(085212)		学院	(037) 电子信息与电气工程学院(软件学院)	
学位论文题目					

评 语

总体评价

论文设计实现了一套基于Gstreamer的Chromium浏览器音视频播放系统,为车载终端上随时随地提供互联网多媒体服务。论文工作在大量学习的基础上,对Gstreamer多媒体播放底层的接口封装和Chromium多媒体部分的重构,重新设计和实现中间层模块,将Chromium与Gstreamer进行对接,实现了研究目标,具有一定的工程应用价值。论文较清楚地阐述了工程问题,解决方案和实验结果,基本达到工程硕士论文的要求。同意答辩。

修改建议 (对存在的问题给出修改意见。若发现该论文涉嫌学术不端,请指出):