

# 上海交通大学 硕士学位论文 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	基于Gstreamer的Chromium音视频播放系统的设计与实现				
您对论文内容的熟悉程度(打“√”)：		熟悉 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不熟悉(建议退回) <input type="checkbox"/>			
评价指标	评价要素				得分
	优秀90-100    良好80-89    中等70-79 合格60-69    不合格0-59				(各单项分值均为100分)
1、选题与综述	选题来源于实际，能解决实际问题，体现专业类别特点 文献资料的丰富度、新颖性，归纳总结的条理性				70
2、基础知识	掌握基础知识的宽广性、系统性 运用基础理论、专业知识的正确性、灵活性				70
3、方法与能力	研究方法或设计方案恰当，研究步骤和过程科学规范 研究内容的难度及工作量 综合分析问题、解决问题和调查研究的能力				70
4、实践与应用	论文的应用价值、职业或行业背景、经济或社会效益 研究成果、对策或建议的指导作用、借鉴意义				70
5、写作质量	结构合理，逻辑性强，表达准确，写作规范 引文规范，学风严谨				66
论文总分	根据单项得分与权重，系统自动计算				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	基于Gstreamer的Chromium音视频播放系统的设计与实现				
评 语					
<p><b>总体评价</b></p> <p>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。</p> <p>同意答辩。</p>					
<p><b>修改建议</b> （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）：</p>					