

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	李会一	学号	1130379067	导师	饶若楠
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	基于微服务架构的智慧社区应用服务与资源管理系统				
您对论文内容的熟悉程度(打“√”)：		熟悉 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" 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			85	
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			85	
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			84	
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			85	
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			83	
论文总分	根据单项得分与权重，系统自动计算			84.60	
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	李会一	学号	1130379067	导师	饶若楠
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	基于微服务架构的智慧社区应用服务与资源管理系统				
评 语					
<div>总体评价</div> <div>本文针对目前云平台服务的资源管理缺乏对长期运行的服务支撑，设计并实现了智慧邻里社区服务系统中的实名制邻里社交子系统，基于微服务架构的应用服务管理子系统及支持长服务的资源管理子系统。实验测试及应用表明该系统是可行及有效的。</div> <div>本文的工作具有理论和实际意义。论文结构合理、条理清晰，表述严谨。反映作者已经掌握了本学科的基础理论和专业知识，具备了较强的研究能力。同意其参加硕士学位的论文答辩。</div>					
<div>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）：</div>					