



上海交通大学 硕士学位申请表

(专业学位)

申 请 者: 李会一

指 导 教 师: 饶若楠

所 在 学 院: 电子信息与电气工程
学院(软件学院)


软件工程

申 请 专 业 (代码: 085212)

学 位 名 称:

填表说明（此页无需装订）

- 1、学位申请表由研究生本人在研究生院主页管理信息系统登陆后录入学位信息、生成表格直接打印；
- 2、除系统自动生成的有关信息外，其余栏目必须用蓝色或黑色水笔按照要求规范填写；
- 3、请沿左侧装订线、按照页码顺序依次自行装订学位申请表，本页（填写说明页）不要装订。
- 4、与学位论文相关的学术论著发表（或录用）情况：第一作者按1篇计；第二作者（导师第一作者）按0.5篇计；其余不计。统计时，1篇论文归属于不同刊物级别，只能统计一次，比如一篇论文同时被SCI、EI收录，只能统计到SCI或者EI里面，不能同时计数。填写时要包含本人排序、题目、刊物名、年份、期号、影响因子、刊物级别、对应学位论文章节（按重要性顺序填写）。

姓 名	李会一	性 别	男	出生日期	1990-4-6	
政治面貌	共青团员	民 族	汉族	籍贯	四川省 自贡市 自流井区	
证件号码	510304199004060514	学号	1130379067			
职务职称		工作单位	西南石油大学			
获得学士学位的学校、时间及专业		西南石油大学 - 2013-06-20 - 软件工程				
学位论文起讫日期（从开题至完稿）				2015年01月 —— 2016年01月		
答辩日期	2016-1-13		答辩地点	软件大楼3号楼3108会议室		
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					
<p>学位论文的主要内容及创新点：</p> <p>内容： 本文以实验室承担的“智慧邻里社区服务软件系统研发”实际项目为背景，在对微服务系统架构、即时通讯、资源管理及服务治理等相关技术进行深入分析研究的基础上，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。</p> <p>创新点： 1. 改进Yarn使其支持长服务 2. 将微服务架构与服务治理相结合，简化服务治理难度 3. 提出实名制的邻里社交模型</p>						

与学位论文相关的学术论著发表（或录用）等科研成果情况

在校期间发表的5篇代表性学术论文：（论文题目、期刊名称、期刊卷期、发表日期、影响因子、SCI/EI收录号、发表或录用情况、作者排序以及与学位论文相关章节）

1、Accomodate Apache Yarn to Long-lived Services, International Conference on Computer Science and Network Technology, 无, 2015-12-20, 发表, 第1作者,

在校期间发表论著、获得专利、奖项以及其他科研成果

代表性学术论文统计： 总计篇数：

其中：SCI： EI：（外文）： EI：（中文）： SSCI： CSSCI：

其他（请注明）：

本人承诺：学位申请表的内容与材料真实无误，若有不实，愿承担相应的责任和后果。

承诺人（签字）： _____ 日期 _____



上海交通大学攻读硕士学位申请成绩表

学号	113037906	姓名	李会一			入学年月	2013-09-01	导师	饶若楠	
院系	电子信息与电气工程学院(软件学院)				专业名称	软件工程				
社会实践		学期	内容	成绩	学位课学分	19	总学分	32	平均级点	2.2
		5	助研	通过						
课程编号		课程名称						学分	成绩	学期
○	F037538	物联网技术						3	A-	1
○	F037545	程序分析与合成						3	B+	1
☆	G090512	自然辩证法概论						1	B+	1
☆	G140501	英语						3	B+	1
☆	G230001	中国特色社会主义理论和实践研究						2	A-	1
☆	X037502	高级软件工程						3	B	1
☆	X037513	计算机系统原理						3	B+	1
○	F037549	并行与分布式处理						3	A-	2
○	F037551	讨论班						2	通过	2
○	F037553	软件产品研发与管理						1	A-	2
○	F037554	软件创新						1	A-	2
☆	X037499	专业英语						1	B+	2
☆	X037506	算法设计与分析						3	B	2
☆	X037514	计算机系统设计和实现						3	B	2

注：凡课程名称前有“☆”者为学位课；有“○”者为非学位课；无标记者为选修课。

日期：2016-01-11

对申请者的综合评价 （含思想品德和工作表现等，个人人事所在单位或企业导师填写）：

单位（公章） 负责人签名： 年 月 日

指导教师对学位论文的评价：

导师签名： 年 月 日

论文 评审		选题与 综述	基础知识	方法与 能力	实践与 应用	写作质量	论文总分	是否同 意答辩
	明审1	85	85	84	85	83	84.60	
	明审2	85	83	86	88	85	86.50	
答辩 委员会 成员	职务	姓名	职称	工作单位			备注	
<p style="text-align: center;">答 辩 审 批 意 见</p> <p>指导教师意见：</p> <p style="text-align: right;">导师签名： 年 月 日</p>								
<p>学院（系、所）意见</p> <p style="text-align: right;">（公章） 年 月 日</p>								
答 辩 结 果								
<p>投票表决结果： （同意票数/实到委员数/应到委员数）</p> <p>答辩结论： <input type="checkbox"/>通过，建议授予硕士学位。 <input type="checkbox"/>未通过。</p> <p style="text-align: right;">答辩委员会主席（签字）： 年 月 日</p>								

学位评定分委员会审核意见

表决结果 _____（同意票数/实到委员数/应到委员数）

意见： ☐通过，同意授予硕士学位。
☐未通过，暂不授予硕士学位。

学位评定分委员会主席（签名）：

公章

年 月 日

校学位评定委员会审核意见

上海交通大学学位评定委员会（公章）

年 月 日