



中国大学生服务外包
创新创业大赛
China Students Service Outsourcing
Innovation and Entrepreneurship Competition

大赛组委会秘书处

北京:010-62602672 无锡:0510-85617159

大赛官网:www.fwwb.org.cn



中国大学生服务外包创新创业大赛
The 7th China Students Service Outsourcing
Innovation and Entrepreneurship Competition

大赛（无锡）参赛手册

The Competition (Wuxi)
Preparation Manual



中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

二〇一六年九月



大赛官方微信



欢迎辞

亲爱的老师、同学们：

时值金秋送爽的美好季节，“太湖明珠”无锡迎来了第七届中国大学生服务外包创新创业大赛的决赛参赛选手。在此，我们向各位领队老师和参赛同学表示热烈的欢迎和衷心的祝贺！

中国大学生服务外包创新创业大赛（以下简称“服创大赛”）是由中华人民共和国商务部、教育部和无锡市人民政府联合主办，从2010年至今，已连续举办七届，被誉为“全国服务外包人才工作的一项创举”，对服务外包人才培养和大学生创业就业产生了重要而积极的影响。

服创大赛是大学生创新的重要平台。本届大赛共吸引了近400所高校1295支队伍报名，参赛规模再创新高，并邀请了印度尼西亚大学、柬埔寨立夫大学、印度国家信息技术学院和台湾清华大学等“一带一路”沿线国家（地区）高校参赛。大赛突出创新与应用，锻炼参赛学生在团队合作、业务流程管理、质量控制和数据安全等方面的综合能力，是大学生了解服务外包产业的窗口，提高创新应用能力的有效途径；也是学以致用，展示才能，为服务外包产业发展贡献力量的平台。

服创大赛是大学生创业的优质沃土。本届大赛积极促进参赛项目的成果转化和大学生创业，大赛设立了“中国（无锡）大学生服务外包创新创业基地”，荣获“创业实践类”一等奖团队可直接入驻基地，最高可获得30万元的创业启动扶持资金，享受免费办公场所、人才公寓、工商税务登记、投融资等“一站式”服务。本届大赛将充分发挥资源平台整合作用，为大赛成果转化对接更多产业资源和投资资金；同时，通过举办创业训练营和投融资对接等活动，帮助青年学子早日实现创业理想。

服创大赛是大学生创富的理想福地。大赛致力于搭建企业与学生对平台，通过“中国服务外包人才网络平台（万才网）”，向大学生推送服务外包企业实习/就业岗位，为大学生和服务外包企业开通线上线下双向就业招聘服务，积极促进企业招才纳贤和大学生就业服务外包。

青春飞扬，风采绽放，衷心祝愿同学们赛出成绩、赛出风格，在太湖之畔留下美好的青春足迹。为了给老师和同学们提供全方位的信息服务，我们特别编制了《大赛（无锡）参赛手册》，由于时间仓促，不足之处敬请见谅。

大赛组委会秘书处
2016年9月

CONTENT

目录

主办单位：

中华人民共和国商务部
中华人民共和国教育部
无锡市人民政府

承办单位：

国家服务外包人力资源研究院
无锡市商务局
无锡市教育局
江南大学

支持单位：

中国服务外包研究中心
江苏省商务厅
江苏省教育厅

合作单位：

无锡（国家）软件园
《服务外包》杂志社
3W咖啡（创客空间）
恩梯梯数据(中国)投资有限公司
恩梯梯数据(中国)信息技术有限公司
江苏太湖云计算信息技术股份有限公司

- 01 个人备忘录
- 03 决赛入围名单
- 21 答辩时间
- 21 答辩地点
- 22 答辩须知
- 23 决赛日程安排
- 24 专家委员会
- 28 评审说明
- 28 奖项设置
- 29 现场导览
- 32 大赛支持企业



个人备忘录



姓名	
性别	
年龄	
学校	
专业	
手机	
QQ	
邮箱	

留言区

决赛入围名单 (企业命题类A1组)

抽签顺序	团队名称	项目名称	所属院校	指导老师		参赛学生				
						参赛学生	参赛学生	参赛学生	参赛学生	参赛学生
A1-1	5up势力	AX011: 智翔集团企业人才共享池	大连东软信息学院	陈鹏	侯丽	毕帅	高首博	张超	尹成至	管青企
A1-2	BIG5	AX008: 文思海辉招聘试题定制服务	中南大学	任胜兵	师雷宏	胡俊成	李俊杰	陈文生	柯鑫鑫	赵佳
A1-3	Eagle	AX008: 文思海辉招聘试题定制服务	浙江理工大学	庄巧丽	-	陶焯琪	严大力	汪方野	杨玉雪	郑诗卉
A1-4	Fable	AF001: NTT DATA软件项目工程师奖金管理系统	南京理工大学紫金学院	朱俊	-	万润泽	王勇	朱雯婷	杨献成	李怒放
A1-5	FCrush	AX008: 文思海辉招聘试题定制服务	南京理工大学紫金学院	帅辉明	朱娴	张泽崴	朱佳艺	娄琰	郭宏亮	章鑫雨
A1-6	high	AF004: 万才信息中国服务外包人才网络平台移动版	浙江理工大学	孙麒	-	孙悦	姚治盟	孙瑞安	任嘉炜	郑怡
A1-7	kid	AX008: 文思海辉招聘试题定制服务	吉首大学	曾明星	黄伟	周建国	谢小平	覃美玲	皮梦琪	刘孝敬
A1-8	Legend 5	AX011: 智翔集团企业人才共享池	武汉科技大学	袁嵩	-	盛欢欢	甘映	付麟惠	刘琦	桑彩莹
A1-9	LLM	AF004: 万才信息中国服务外包人才网络平台移动版	河海大学	陶飞飞	-	张述	周楚	王睿	季玉婷	-
A1-10	luckymagic	AF004: 万才信息中国服务外包人才网络平台移动版	杭州电子科技大学信息工程学院	孙志海	-	洪佳辉	董文余	黄帮景	李刚	张钢
A1-11	The Winner	AF004: 万才信息中国服务外包人才网络平台移动版	池州学院	章哲庆	陆克中	崔仪洁	胡飞	陈少俊	王耀	刘涛
A1-12	Try-T Five	AF004: 万才信息中国服务外包人才网络平台移动版	南京理工大学紫金学院	朱俊	韦伟	胡任远	吴清波	冯昊	邱郭颖	尚奔奔
A1-13	Ztone团队	AX008: 文思海辉招聘试题定制服务	天津工业大学	任淑霞	杨晓光	孙光浩	文安哲	万千钧	刘丹青	杨洋
A1-14	诚致	AX008: 文思海辉招聘试题定制服务	西南交通大学	尹帮旭	冷伟	刘璐	贾万睿	李鹏	史昊	李斌
A1-15	联盟小分队	AX011: 智翔集团企业人才共享池	湖州师范学院	沈张果	申情	刘晓凤	徐佳灵	陆妮	华双双	俞鑫鑫
A1-16	牧马人	AX011: 智翔集团企业人才共享池	山东中医药大学	李明	马金刚	朱琳	袁丽媛	范磊	孔令聪	张贵晟
A1-17	齐新队	AX011: 智翔集团企业人才共享池	安徽财经大学	张廷海	董桂才	陈慧雯	刘咪	张记琴	伍小平	-
A1-18	乾隆队	AF004: 万才信息中国服务外包人才网络平台移动版	浙江工商大学	谢波	潘云	唐敏意	张虎涛	黄凯航	席晶	唐峰
A1-19	蜀韵扬华	AF004: 万才信息中国服务外包人才网络平台移动版	西南交通大学	-	-	张钊	段昊宇	赵豆	杨航	袁梅雪
A1-20	战神队	AX011: 智翔集团企业人才共享池	北京物资学院	杨丽	-	肖遥	倪晨沁	包红月	吴佳琪	王雅琪

(企业命题类A2组)

抽签顺序	团队名称	项目名称	所属院校	指导老师		参赛学生				
A2-1	117	AF008: 中国中车地铁网络自助取票系统	南京大学金陵学院	戴瑾	孔钦	林佳文	顾隽逸	余帆	陆伟乾	-
A2-2	AD Pro	AF008: 中国中车地铁网络自助取票系统	武汉科技大学	张智	-	商锦	王雨	林亮	-	-
A2-3	Autobots	AX004: 东软睿道智能汽车监控系统	宁波大红鹰学院	李晓蕾	-	胡之斐	杨骥	史学伦	王懿佳	胡龙华
A2-4	E-Kennel	AF007: 中国中车车厢行李防丢系统	苏州科技大学	陆卫忠	罗恒	丁秋阳	杜裕	王哲超	张昱	孙玮
A2-5	Finder	AF007: 中国中车车厢行李防丢系统	盐城师范学院	王创伟	余群	蒋航	高峰	万鹏	刘明高	丁悦
A2-6	Good Idea	AF006: 中国中车高铁车厢旅客信息服务系统手机APP	广州商学院	李绍强	-	蔡舜	卓炜杰	列志华	黄铭琪	邵家文
A2-7	RUSH	AF008: 中国中车地铁网络自助取票系统	浙江理工大学	张娜	-	黄秀丽	龚志霖	朱云朝	沈炜	任亚捷
A2-8	summer	AX004: 东软睿道智能汽车监控系统	吉首大学	黄伟	曾明星	杨波	李波	伍孝林	邓奇山	杨常勇
A2-9	Twinkle	AF008: 中国中车地铁网络自助取票系统	杭州师范大学	陈翔	詹建国	梁丽诗	梁伟军	周礼毅	陈星星	岳晗
A2-10	UPIC-Run	AF007: 中国中车车厢行李防丢系统	宁波大红鹰学院	杨昱曷	李占平	张锋	莫晨飞	沈钢	马能	柯杨特
A2-11	Wild Child	AF006: 中国中车高铁车厢旅客信息服务系统手机APP	成都学院	张修军	邵泽辉	杨子皓	黄文俊	王红梅	贺佳	杨馨茹
A2-12	大字	AF007: 中国中车车厢行李防丢系统	大连理工大学城市学院	金建设	-	贾磊	郭子仪	-	-	-
A2-13	关上灯谢谢	AX004: 东软睿道智能汽车监控系统	南京理工大学紫金学院	丛玉华	-	胡行涛	孙旭栋	刘天鑫	朱睿晨	唐鑫
A2-14	护行者	AF007: 中国中车车厢行李防丢系统	浙江科技学院	戴芹	程志刚	钱倩晨	李彦	沈德圆	倪恺	郭逸宇
A2-15	漫时光	AF006: 中国中车高铁车厢旅客信息服务系统手机APP	浙江理工大学	孙麒	-	洪思吟	徐时运	蒋黎明	鲍立焕	刘鹏元
A2-16	铁蛋火车侠	AF008: 中国中车地铁网络自助取票系统	浙江工商大学	谢波	张华	周嵩	颜佳钦	徐博大	俞炜怡	沈佳俊
A2-17	威锋战队	AF008: 中国中车地铁网络自助取票系统	山东中医药大学	李明	魏德健	杨灿	管钰磊	秦贯宇	张振	高启超
A2-18	优呼吸	AX002: 博彦科技可穿戴新风装置	杭州电子科技大学信息工程学院	孙志海	葛瀛龙	吴莹	王奕文	姚浩杰	傅家琛	张宸齐
A2-19	猿梦队	AF006: 中国中车高铁车厢旅客信息服务系统手机APP	西南交通大学	尹邦旭	杨柳	罗晓君	刘东冉	张炜	朱孝文	袁韵
A2-20	云涌队	AX004: 东软睿道智能汽车监控系统	大连理工大学城市学院	金建设	王善坤	王忠健	罗二平	李伟曦	崔月	李思言

(企业命题类A3组)

抽签顺序	团队名称	项目名称	所属院校	指导老师		参赛学生				
A3-1	AlphaEleph	AX009: 文思海辉人工智能象棋 (AI Chess)	河海大学	张雪洁	-	杨泽	连晓颖	王乐进	-	-
A3-2	BearWow	AX005: 海尔集团需求与技术快速对接移动端	南京理工大学紫金学院	帅辉明	陈琳琳	黄苏豪	邓夏颖	朱哲伟	马涛涛	徐铭泽
A3-3	Cochef	AF003: 萨孚凯企业业务案例管理平台系统	西北工业大学	马春燕	-	陈鹏	洪旸	兰阳阳	陈成	冯云锐
A3-4	Flash	AF002: 软通动力车厂管理系统	上海交通大学	蔡鸿明	-	黄顺婷	张翼飞	谢立伟	高策	邹文韵
A3-5	Gone4	AF002: 软通动力车厂管理系统	武汉科技大学	张智	-	朱依琳	李柯	杨思寒	姜键	郑杭斌
A3-6	Nihoo	AF002: 软通动力车厂管理系统	成都学院	张修军	刘昶	韩雪	陈孝则	黄振	郭伟宇	高铭
A3-7	SETUP.NET	AF003: 萨孚凯企业业务案例管理平台系统	山东中医药大学	马金刚	张明辉	刘雪	郑艳艳	张康	杜艺璇	李祖贤
A3-8	sunshine	AF002: 软通动力车厂管理系统	西北工业大学	陈勇	-	梁栋	陈效	张翱	陈国雄	李灿
A3-9	tArgument	AF002: 软通动力车厂管理系统	天津工业大学	任淑霞	王佳欣	李楠	陆天宇	王永鉴	李顺德	王路娟
A3-10	Tiimu	AX005: 海尔集团需求与技术快速对接移动端	浙江工商大学	谢波	王家乐	陆伊婷	郑晓玲	刘阳	代思宇	李敏
A3-11	vollkommen	AX005: 海尔集团需求与技术快速对接移动端	中国政法大学	郭梅	陈莲	郝文斌	刘宇政	李檬檬	孟博雅	-
A3-12	厂车去拉萨	AF002: 软通动力车厂管理系统	湖州师范学院	-	-	陈凯	唐飞婷	沈于蓝	-	-
			湖州师范学院求真学院	杨小明	申情	闵利超	程飞	-	-	-
A3-13	超能力五人	AX005: 海尔集团需求与技术快速对接移动端	湖州师范学院	马小龙	楼俊钢	万琳	徐晨曦	陈颖	黄勤达	-
			湖州师范学院求真学院	-	-	管佳丽	-	-	-	-
A3-14	传邮万里	AF002: 软通动力车厂管理系统	北京邮电大学	李晶	傅湘玲	陈杰	莫少华	高远	易方道	赵亚楠
A3-15	达达马	AF005: 心奇迹心秘籍	上海电机学院	汪鑫	-	郭旺	汪巧巧	巩文华	龙迪	程嘉铭
A3-16	光束	AX009: 文思海辉人工智能象棋 (AI Chess)	重庆理工大学	胡顺仁	丛超	余露	门晓然	肖本海	董俊	王友成
A3-17	蓝黄粉绿白	AF002: 软通动力车厂管理系统	湖南中医药大学	刘伟	-	杨志甲	胡煌	党小超	黄彬	曹幼仪
A3-18	锐之信管	AX005: 海尔集团需求与技术快速对接移动端	中国石油大学(华东)	陈晨	-	肖明远	曹超	王诚	苟晓璐	余茜
A3-19	陕理工	AX005: 海尔集团需求与技术快速对接移动端	陕西理工大学	张党利	-	姜明川	徐阳芳	苏拓	司育博	张宾桥
A3-20	咸鱼梦想	AF002: 软通动力车厂管理系统	西南交通大学	-	-	李林翰	王棚	曹佳	吴俊宇	何华均

(企业命题类A4组)

抽签顺序	团队名称	项目名称	所属院校	指导老师		参赛学生				
A4-1	0x03	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	福州大学	吴英杰	孙岚	黄伟炜	黄炳森	谷明	-	-
A4-2	AC/DC	AX006: 乐视云计算校园直播应用	上海电机学院	王铄	-	黄淑宁	吴爱霞	张振康	胡叶	魏婧巍
A4-3	beyond	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	杭州电子科技大学 信息工程学院	叶岩明	-	任丰烨	钱熠	章嘉敏	陈勇	朱东琦
A4-4	blingbling	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	厦门大学	姚俊峰	-	陈婷	许振团	陈亚婷	熊梦园	韦笑颖
A4-5	CodeSpring	AX006: 乐视云计算校园直播应用	武汉科技大学	张智	-	袁鑫	袁兴兴	黎敏聪	林思雅	李其钊
A4-6	E-Along	AX012: 中软国际W-M-learning移动学习解决方案	厦门大学	毛波	-	王辉灿	吕成凤	陆璐	毛东方	易子琦
A4-7	Hi-Five	AX012: 中软国际W-M-learning移动学习解决方案	厦门大学	邱明	-	李婷婷	杨宇星	刘翘楚	郑振曦	张思文
A4-8	HIT HEAT	AX012: 中软国际W-M-learning移动学习解决方案	哈尔滨工业大学	邵真	-	盛顺炎	陆铮平	谭帅	徐浩程	韩禹
A4-9	KOK	AX006: 乐视云计算校园直播应用	广东财经大学 华商学院	杨波	-	汤展豪	尹杰	洪玉祥	林国明	卢钦洪
A4-10	LuckUnion	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	湖州师范学院	马小龙	沈张果	孙翔	秦凤梅	靳新新	尹可可	彭阳阳
A4-11	NewFantasy	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	西北工业大学	陈勇	-	杨梦醒	胡涛	张乃心	徐梦	王晨汐
A4-12	ramo	AX006: 乐视云计算校园直播应用	吉首大学	黄伟	曾明星	杨恩慧	张小兰	吴振宇	陈志衡	黄艳
A4-13	Somniloquy	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	浙江理工大学	陈巧红	-	余清波	林佳琦	代华玉	喻中山	肖晋
A4-14	皮匠团队	AX012: 中软国际W-M-learning移动学习解决方案	天津工业大学	王佳欣	任淑霞	郑自强	朱永波	邢玉戟	稿静轩	栗子泉
A4-15	吴彦组	AX006: 乐视云计算校园直播应用	中国政法大学	王立梅	陈莲	陈煦畅	匡雾帆	王金晓	范翔宇	李肿
A4-16	寻鹿	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	杭州师范大学	徐舒畅	-	胡贵玲	姚椽	黄晓君	云河晨	张煜
A4-17	一等奖小队	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	西南交通大学	-	-	张严	纪圣荣	李斌	李端	汤朋
A4-18	易客	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	浙江财经大学	张帅	王凌武	翟娟	李玮	徐耀辉	陈姝玮	代晨曦
A4-19	智运队	AX010: 文思海辉货车租赁移动应用	南通大学	陈翔	何金凤	林华睿	柯延杰	魏世鑫	吴嘉凯	刘举
A4-20	紫琅之星	AX012: 中软国际W-M-learning移动学习解决方案	南通理工学院	卫丽华	王添	周玉成	李德洋	杭云琦	宁一芝	周洲

(企业命题类B1组)

抽签顺序	团队名称	项目名称	所属院校	指导老师		参赛学生				
B1-1	An悦母婴	An悦母婴服务有限公司	河北金融学院	魏晓光	崔铭	杜琪琪	高晗	贾晓晴	周晓欣	孙莉莉
B1-2	Explorer	特种多功能无人机	成都学院	张修军	邵泽辉	陈羽飞	刘金德	张茜	敬晶伟	杨栋
B1-3	Finner	sLib(基于互联网+的图书馆盘点定位系统)	天津大学仁爱学院	李敬辉	-	殷铭	李梦旭	魏星	常智华	张立飞
B1-4	Geethon	步步项目	西安石油大学	张留美	刘焯	甘小正	胡中元	张埔铭	闫晨	郭航博
B1-5	iSmartCode	基于ASP.NET MVC5的轻量级Web自动化开发框架	南通大学	朱晓辉	丁浩	王春棉	王子杨	张天麟	李悦	韦远
B1-6	sky战队	汇享乐	安徽电子信息职业技术学院	陈键	郭丽	郑睿	王翔	李冉	戴佳宝	丁志伟
B1-7	TheOne	优停-停车方案生成和信息交流APP	中南大学	陈志刚	黄瑞	李轶佳	梁昊	高艺潇	余鑫	刘渊
B1-8	XSBB	任意门项目	北京交通大学	袁岗	-	林航	杨幸潮	胡博文	徐非凡	马思琪
B1-9	倒糖人儿	拍拍打打甜蜜蜜	洛阳理工学院	王新新	高翔	马飞龙	胡朝阳	杨冬梅	曹政振	陈小朋
B1-10	二二三三三	基于物联网的智能会议室预订系统	宁波大学	王晓丽	陈叶芳	郑继波	黄鲁燕	沈文姣	蒋贝贝	-
B1-11	海纳百川	“海纳百川”四川特色文化公益资讯平台	西南石油大学	吴晓明	庞敏	李凯	张露	戚敏惠	张睿嘉	刘琳
B1-12	交通天下	“逸途”铁路旅程规划信息系统	西南交通大学	杨柳	-	杨泽林	辛怡	王钊	冯靖	马小军
B1-13	进击的智啊	基于互联网+的学校服务平台	山东师范大学	高保忠	黄建勋	翟晨晨	杨允帅	邹沂杉	田金玥	张家华
B1-14	林佳	大学生实习实训联盟平台的实现	池州学院	章哲庆	帅小应	陶琼林	刘蕊	袁硕	王业国	谷佳佳
B1-15	青之云	机器视觉产品的研发与服务	成都理工大学	刘明哲	何兴杰	赵成强	刘昱伶	彭滢茹	柳炳琦	肖婷婷
B1-16	太阳的后裔	智慧社区信息管理系统	浙江工业大学	李清水	韩姗姗	严铭	王玲	余航	郑维杰	邹立滔
B1-17	颐享天年	智慧无锡背景下的互联网+居家养老监护服务公司	无锡商业职业技术学院	李景魁	王丹净	惠伟	高蒙蒙	徐芸	李聪宇	周齐齐
B1-18	易试考试队	易试考试服务外包项目	嘉兴学院	李萍	王琨	徐家昱	金能静	王翔纬	徐珂欣	-
B1-19	众帮团	Candyfund大学生礼品众筹网项目	兰州财经大学	张瑞	-	陈啸博	张晓磊	黄靖怡	崔怡涛	李淑君
B1-20	I Puzzle	砖块艺术	台湾清华大学	黄思皓	-	谢尚颖	黄圣权	洪任	-	-
			台湾中原大学	-	-	李怡萱	-	-	-	-
			台湾交通大学	-	-	张瑄芸	-	-	-	-

(企业命题类B2组)

抽签顺序	团队名称	项目名称	所属院校	指导老师		参赛学生				
B2-1	Build&Live	互联网+家政服务O2O平台	南京理工大学紫金学院	谢玲	朱娴	曹玺	田春玲	陈剑杨	李家欢	陈丹
B2-2	CarMan	P2P Second-hand Car Free Trading System	河海大学常州校区	孙宁	陈慧萍	石慧珠	耿玉霞	白宏熙	林晨	戴茜茜
B2-3	cosmos	EZ旅行箱	大庆师范学院	孙涛	李梓	赵健宇	徐健钧	刘可鑫	王倩雯	-
B2-4	C-Pioneer	佳居印象	中国政法大学	张扬武	赵晶明	李泽琳	刘庆	王宁	周健	任心仪
B2-5	FFD	乐拍项目	宁波大红鹰学院	陆正球	周春良	郭科健	陈烂鑫	严旭斌	曾斯斯	吴晨曦
B2-6	NBUT-TZE	家教系统项目	宁波工程学院	刘良旭	-	李华洋	林海珍	罗鹏飞	胡鑫宇	卢紫荆
B2-7	SESP team	Intelligent parking guide & management system	西南交通大学	尹帮旭	王青元	李明轩	刘益成	庞鸿宇	张妍	刘凯
B2-8	The Ark	Website of Ruiyouyoupin	西安翻译学院	张国建	杨妍	张威	胡晓霞	吴瑞	王珍	袁琳
B2-9	Thinker	城市渍水监测预警系统	武汉科技大学	袁嵩	-	宋梦科	刘丹	沈欢	许佳佳	-
B2-10	warriors	智能复合锁	重庆理工大学	胡顺仁	梁快	杨植	孙媛	周海东	袁润月	包玉
B2-11	别具一格	“别具一格”公益寄卖租赁平台	安徽财经大学	董桂才	徐磊	林佳炜	丁瑾华	吴慧敏	杨喜	吴博
B2-12	黑客基地	海汇网	苏州科技大学	吴宏杰	孔沛琳	孙天华	赵紫荻	丁涛	吴秋章	陈成
B2-13	科研帮	科研帮	中央民族大学	杨玉平	-	兰楚文	吕祎	陶春江	李璐	-
B2-14	微联盟	好农到家	陕西理工大学	周作涛	张俊	陈先会	王婷婷	韩香	丁锡鹏	罗祎然
B2-15	纸鸢	物联网联动规则引擎研究与开发	西北工业大学	刘志强	-	郭志翔	王誉可	汪亦文	肖旭明	侯帅英
B2-16	Wizards at Work	Smart Garbage Monitoring System	NIIT University	Anirban Bhar	-	Rahul Agarwal	Akshay Agarwal	Kanika Agarwal	Manash Jyoti Deka	-
B2-17	CCIT FTUI	I-Trade : Trading Products Through Online Sales Outsourcing and Crowd Funding	Universitas Indonesia	Octaviano Pratama	-	Muhamad Hudya Ramadhana	Lisadesy	-	-	-
B2-18	Cryptic Duo	EDaWS – Early Diagnostic and Warning System	NIIT University	Anirban Bhar	-	Sreyash Ratna Tripathi	Shreya Mahabala Alva	-	-	-
B2-19	Life team	Chinese Education for Khmer people	Life University	Piao Chunshi	-	Hiem Pheakdey	Thour Sreynoch	-	-	-
B2-20	急景流年	急景流年Event Based Video Synopsis	台湾中兴大学	黄春融	-	李恬莹	张之醴	-	-	-
			台湾成功大学	詹宝珠	-	吕学洲	-	-	-	-

(企业命题类C1组)

抽签顺序	团队名称	项目名称	所属院校	指导老师		参赛学生				
C1-1	“我来帮”	“我来帮”服务	池州学院	谭甲文	-	秦猛	肖胜	张磊	张慧慧	-
			池州职业技术学院	-	-	汪杨紫敏	-	-	-	-
C1-2	blackberry	牧场助手	大庆师范学院	许有军	李娟	刘东良	赵莉莉	张美晨	李金岩	屈阳
C1-3	HelloNeck	“脖子”智能颈部健康卫士	宁波大红鹰学院	李晓蕾		胡奇跃	杨圣华	张天伦	罗煜	徐露颖
C1-4	Magic Team	乐淘科技有限公司项目	大连民族学院	何加亮	崔仙姬	韩丹	李笑含	周洲	韩沁姗	鲁冰姝
C1-5	TAB	待叙	成都学院	张修军	李立	夏鹏	陈陆洋	韩堂轩	潘文宇	蒋含笑
C1-6	车优里团队	车优里 互联网+驾考服务	西南石油大学	喻瑜	叶哲伟	卢楚凤	刘稳	王悦	谢俊	杨海波
C1-7	大联盟	大联盟在线调研&管理咨询	中国政法大学	王宝珠	王云	钱知音	邓敏	贾凡	方怡堃	吴蔚
C1-8	极客云创	农产品电商一体化服务平台	西南交通大学	尹帮旭	杨柳	权圣威	王映雪	张端坤	郑竣艺	韩冰
C1-9	零点众筹	“零点”农产品众筹平台	西京学院	梁林蒙	杜永红	后东玥	刘智宇	张旭	魏孟帆	岳鑫旺
C1-10	迷之游戏	DOTAHD智能游戏项目	宁波大红鹰学院	周春良	马懿	余津建	王晨峰	王城锋	吴德堪	郭俞笠
C1-11	柠檬时代	柠檬时代高校生活服务APP项目	无锡城市职业技术学院	郑伟	管敏吉	刘富鹏	季路飞	王军	夏蓉	-
C1-12	期刊图谱	期刊图谱	湖南农业大学	聂笑一	肖毅	李颜汐	周梦佳	汪杨海	张锐	李佩华
C1-13	睿赛轲团队	废旧电子产品回收利用产业化项目	中南大学	郭学益	田庆华	林泽耀	张肖燕	赵金龙	牛墨然	刘群立
C1-14	萃者酷	新印相云校园项目	河北金融学院	吴娟频	马一宁	张蕊	张心怡	李锦洁	葛兴隆	钱朗
			安徽财经大学商学院	葛秋颖	赵艳莉	阚雪琳	王菁	何宏如	-	-
C1-15	时语	时语	安徽财经大学	-	-	苏芃	赵红伟	-	-	-
			西安培华学院	张伟	-	王瑶	杨未华	马喆	张文刚	-
C1-16	新创想	豆芽学管	西安培华学院	张伟	-	王瑶	杨未华	马喆	张文刚	-
C1-17	印象塔拉	印象塔拉	塔里木大学	贾强	蒋志辉	史黎明	马泽	夏玉龙	沈志丹	周涛
C1-18	云咖飞团队	基于“互联网+”的云咖飞	苏州大学	韩冬	-	崔益欣	赵帅	杨慧萍	李昕	魏翔
C1-19	云墨科技	环保新方式—基于移动平台的云打印项目	西南交通大学	尹邦旭	苗苗	沈文娟	郑丽鑫	汪虹先	刘娟	赵明辰
C1-20	自信科技	智能手机点检系统项目	湖南农业大学东方科技学院	旷彦昌	-	罗原	于婷婷	蒋伍洋	刘一影	-
			湖南农业大学	-	-	郭娜	-	-	-	-

(企业命题类C2组)

抽签顺序	团队名称	项目名称	所属院校	指导老师		参赛学生				
C2-1	BetaCome	合伙去 - 属于大学生自己的合伙平台	北京邮电大学	李晶	傅湘玲	王志辉	陈福一	洪振东	王恩鹏	夏翰清
C2-2	Blazers	春芽——基于互联网平台的三农企业	安徽财经大学	方鸣	曹慧平	刘洒	丁天娇	马招弟	张猜猜	汪迪雅
C2-3	DoubleWins	DoubleWins	南京大学金陵学院	任凯	吴冬芹	闫家伟	丁加伟	杨也	钱斌	董欢欢
C2-4	Ex咖喱棒	网络型隧道沉降监测实时跟踪预警系统	西南交通大学	蒋朝根	-	冯雪	杨斌彬	杨佩玮	侯茜蓉	-
C2-5	Heracles	“足球小将”儿童体育社交平台	大连东软信息学院	任长宁	车艳茹	雷智晗	郑德星	禩阳洋	朱方旭	王诗雨
C2-6	LGD	硬币的分拣、计数、包装一体机的设计项目	辽宁工程技术大学	陈烜	孙方红	谌志伟	董圣君	张佩佩	刘伟	刘炳冲
C2-7	MS校园	赛吧	吉林大学珠海学院	娄雅芳	朱天元	岑俊杰	吴颢	赵家祺	郑伊琳	丁君贤
C2-8	NoCoTeam	易书阁	广州大学华软软件学院	肖佳	-	冯伍兴	陈坚	黄逸朗	胡镇华	关颖杰
C2-9	WeAreBest	乐享校游	温州大学	何明昌	-	施家瑶	赵珂露	何雅婷	黄佳倩	殷熙
C2-10	城市路灯	户舒宝	浙江科技学院	王华	-	汤雪华	何晨煜	郑夏圆	周丽	董燕璐
C2-11	春田花花	梦溪笔谈	江西科技师范大学	朱丽	刘建兰	邱郁天	欧阳齐飞	熊广	-	-
C2-12	课袋管家	课袋管家有限公司	宁波大学科学技术学院	蓝振峰	袁一峰	严碧钰	沈鑫佳	潘晨光	王伟昌	李想
C2-13	梦博创业队	聚掌柜——大学生的创业平台	浙江农林大学	戴丹		黄书潇	樊晶晶	刘晨	李娟晒	徐格
C2-14	企先森家族	企先森——大学生第N课堂实践中心	安徽工程大学	王海涛	任一鸣	朱一强	程勋凤	王猛	郭靓	孙晓雨
C2-15	狮团	狮团	厦门理工学院	方天客	马启明	薛云鹭	许坤萍	刘真真	钟志鹏	谢佳娜
C2-16	小萝科技	小萝科技有限公司	中央民族大学	谢作渺	-	蒋蓉	陈帅	梁威林	齐大海	吕一明
C2-17	优咖	德清优咖智能倒车服务系统	浙江工业大学	章豪峰	姚晓敏	顾怡敏	金雨露	孙洁	严之仁	徐天宇
C2-18	悦容团队	皮肤激光治疗一体化系统	中南大学	康健	师雷宏	庄磊	陈学嫣	胡妍珂	王臻	朱志敏
C2-19	智飞科技	基于高精度定位引导系统的可自主续航铁轨探伤系统无人机	中南大学	师雷宏	彭春华	邹欢	经航	王百灵	孙钺尧	尹祥
C2-20	智慧管网	智慧城市地下管网监控预警系统研发与推广	河北金融学院	马一宁	康绍大	毛罕钦	范瑜	田海程	聂荣	姜成国

(企业命题类C3组)

抽签顺序	团队名称	项目名称	所属院校	指导老师		参赛学生				
C3-1	e家	牛插	吉林大学珠海学院	罗永升	张亦聪	吴凡	邱龙华	张中昊	任思华	吴煜
C3-2	inHere	inHereApp项目	广东药科大学	汤浪平	郭超龙	范旭楠	李炜豪	夏伟钦	张浩帆	张振裕
C3-3	One Dream	家教咖	广州大学华软软件学院	潘正军	-	吴秋燕	刘晓辉	柯亭秀	郑梓辉	纪灿成
C3-4	爱迪尔科技	无锡市爱迪尔电子科技有限公司	无锡商业职业技术学院	陈厚桥	王冬	霍碧玉	王慧敏	郎文萍	张晨晨	张理想
C3-5	地鼠科技	基于大数据多维度下的城市交通决策支持	滁州学院	孟凡会	-	苏道仙	李光伟	金恒志	江源	任志贤
C3-6	风雨同舟	“微校”智慧校园平台	安徽财经大学	周杨波	王芳	姚佳	周思贤	王虹茜	崔田田	王万柱
C3-7	火眼队	复杂环境下的图像处理系统	南京工业大学	武晓光	-	王林林	俞强	刘权震	-	-
C3-8	霍比特人	超校	成都学院	张修军	李立	范婷	伍云江	邹忻江	杨慧玲	徐庆
C3-9	金快快科技	金快快无人机农业植保	南京农业大学	邓海啸	钟泽宇	胡惠雅	陈益杉	韩帅磊	李聪	乔羽堃
C3-10	九品芝麻官	学姐知道——考研传帮带	中央民族大学	程立茹	黄锐	王卓东	廖原	冉卓雳	许峻实	饶思冰
C3-11	康乐	唾液流感易感检测试纸	西北大学	丁利	-	危琨	杨馥荧	刘静娴	白娜	王智阳
C3-12	绿翼天使	农业技术服务网络平台——神农植物医院	沈阳农业大学	段丽娜	-	任幸	梁舒勃	汤嘉禾	徐茜钰	肖彬
C3-13	你好勤奋蜂	“零食蜂”微超市平台	重庆邮电大学	万晓榆	蹇洁	梁晶	陆栋	李俊怡	梁弼杰	杜代忠
C3-14	鹏速科技	基于聚会社交领域的共享经济平台——PartyCall	浙江工业大学	朱李楠	王卫红	叶娟萍	廖丁瑶	朱家乐	姬权恩	陈聪颖
C3-15	勤奋蜂科技	CampusSay校园说	重庆大学	何中市	柴毅	刘智鹏	吴启帆	敖宇超	吕罗莎	董海亮
C3-16	印宠团队	基于RFID的宠物信息化管理平台项目	浙江科技学院	马伟锋	-	肖子凡	金长波	孔倩倩	王华伟	李保成
C3-17	泽微科技	安全生产动态预警系统	杭州电子科技大学信息工程学院	葛瀛龙	叶岩明	嵇建峰	胡海杰	钱哲祺	田伟鹏	徐颖颖
C3-18	芝麻开门	外贸直通车P4P机器人软件	深圳职业技术学院	范新灿	庄亚俊	辜富贤	白瑞	龙泽辉	马伟健	庄应苗
C3-19	智舒科技	“i呼吸”肺功能管家	山东大学	马德东	-	黄苏婉	李翔蕊	黄中意	杨阳	胡敏
C3-20	创业源	创业源—开源创业工场	北京联合大学	刘文芝	-	王丽佳	叶林灵	黄鹏	李慧琪	余石伟

决赛答辩时间

号码	预计时间
01号	08:30-08:50
02号	08:50-09:10
03号	09:10-09:30
04号	09:30-09:50
05号	09:50-10:10
中场休息(10:10-10:25)	
06号	10:25-10:45
07号	10:45-11:05
08号	11:05-11:25
09号	11:25-11:45
10号	11:45-12:05
午休 (12:05-13:30)	
11号	13:30-13:50
12号	13:50-14:10
13号	14:10-14:30
14号	14:30-14:50
15号	14:50-15:10
中场休息(15:10-15:25)	
16号	15:25-15:45
17号	15:45-16:05
18号	16:05-16:25
19号	16:25-16:45
20号	16:45-17:05

决赛答辩地点

类别	分组	地点
A类	一组	江南大学物联网学院D206
	二组	江南大学物联网学院D306
	三组	江南大学物联网学院D308
	四组	江南大学物联网学院D312
	等候室	江南大学物联网学院D328
B类	一组	江南大学物联网学院B222
	二组	江南大学物联网学院B240
	等候室	江南大学物联网学院B310
C类	一组	无锡(国家)软件园展示中心天船厅
	二组	无锡(国家)软件园展示中心天狼厅
	三组	无锡(国家)软件园展示中心天枢厅
	等候室	无锡(国家)软件园展示中心天社厅

注：答辩时间以实际为准，建议提前一小时到场，并保持手机畅通。

决赛答辩须知

A、B类

①答辩时间：各参赛队至少提前30分钟到等候室等待答辩。每队决赛答辩时间10-15分钟，其中作品演示、讲解10分钟（安排计时，不得超时）。评审会酌情提问，时间不超过5分钟。

②答辩对象：仅限参赛队成员进入答辩室。答辩前出示团队成员身份证和学生证，须两证齐全。

③答辩室配置：答辩专用电脑一台（WINDOWS+OFFICE2010+暴风影音环境）、投影仪及投影幕布一套、翻页笔一支；**不提供网络**；如需播放视频，需准备mov格式文件；提供约1*1（根据实际情况调整）平方米作品展示台一张。答辩时用专用电脑进行作品演示，如需用特殊的软件或系统展示作品，请自备笔记本电脑（如参赛作品需苹果系列展示，需自备转换接头）。如需要其他展示，请自备相关设备、展板等。

④答辩方式：作品展示与项目讲解形式不限，由参赛队自行决定（必须包括演示作品展示环节，如视频展示或系统现场演示）。如需向评委提供答辩参考材料，请自行提前预备（每组评审专家4~5名），答辩现场不提供材料打印和制作等服务。

⑤A类发包型赛题项目验收：企业命题类发包型赛题参赛队须在9月23日上午由发包企业进行项目成果验收，验收时必须根据赛题要求提前准备相应材料并现场进行产品演示。

⑥其他：其他答辩安排方面的问题，可在领队会议时咨询。

C类

①答辩时间：各参赛队至少提前30分钟到等候室等待答辩。现场作品演示、讲解7分钟（现场计时，不得超时），解答评审提问原则上为5-8分钟。

②答辩对象：仅限参赛队成员进入答辩室。答辩前出示团队成员身份证和学生证(或毕业证)，需两证齐全。

③答辩室配置：答辩专用电脑一台（WINDOWS+OFFICE2010+暴风影音环境）、投影仪及投影幕布一套、翻页笔一支；**不提供网络**；如需播放视频，需准备mov格式文件。

答辩时用专用电脑进行作品演示，如需用特殊的软件或系统展示作品，请自备笔记本电脑（如参赛作品需苹果系列展示，需自备转换接头）。如需要其他展示，请自备相关设备、展板等。

④答辩方式：现场可通过PPT、视频、产品实物等方式来介绍创业项目，亦可运用情景演绎的方式来描述该项目的实际用户体验（答辩PPT参考模板可自行从大赛QQ群421793484下载）。请各参赛队自备决赛作品相关材料，如需向评委提供答辩参考材料，请自行提前准备（每组评审专家3名），答辩现场不提供材料打印和制作等服务。

⑤其他：其他答辩安排方面的问题，可在领队会议时咨询。



决赛日程安排

第七届中国大学生服务外包创新创业大赛决赛日程安排

日期	时间	活动内容	对象	地点
9月21日 星期三	14:00-16:00	参赛队报到 (企业命题类、自由命题类)	A、B类决赛参赛队	江南大学物联网 工程学院
		参赛队报到 (创业实践类)	C类决赛参赛队	无锡(国家)软件园 凤凰座一楼
	16:00-17:00	领队会议 (企业命题类、自由命题类)	A、B类决赛参赛队	江南大学物联网 工程学院
		领队会议 (创业实践类)	C类决赛参赛队	无锡(国家)软件园 凤凰座二楼
9月22日 星期四	8:30-17:30	决赛答辩 (企业命题类、自由命题类)	A、B类决赛参赛队	江南大学物联网 工程学院
		决赛答辩 (创业实践类)	C类决赛参赛队	无锡(国家)软件园 凤凰座二楼
9月23日 星期五	9:00-11:30	创业训练营及投融资对接活动	嘉宾、媒体 C类优秀队伍	无锡(国家)软件园 凤凰座
	9:00-11:00	发包型赛题项目验收	A类发包型赛题 参赛队	江南大学物联网 工程学院
	16:30-18:00	决赛颁奖 领取获奖证书	嘉宾、媒体 全体决赛参赛队	江南大学文浩馆

注：①报到完成后，请将答辩PPT拷入答辩室专用电脑进行测试；
②每队限一名领队老师或学生代表参加领队会议；
③领队会议上将进行 **答辩顺序抽签**，并对现场答辩及颁奖事项进行讲解；
④各队于领队会议时，提交领奖代表信息表、领奖账号信息表和领奖代表身份证复印件；
待获奖队提交以上资料后，方能在赛后领取获奖证书及奖金。

大赛专家委员会

孙家广

孙家广，软件及其应用领域专家。清华大学教授，历任清华大学信息学院院长，清华大学学术委员会副主任，国务院学位委员会委员，学科评议组成员，教育部软件工程教指委主任，国家企业信息化应用支撑软件工程技术研究中心主任，清华信息科学技术国家实验室(筹)主任，中国图学学会理事长，第十二届全国人大代表、教科文卫委员会委员。1999年选为中国工程院院士。先后担任了国家863计划自动化领域专家组专家，首席科学家，国家税务总局、国家质监总局、中央组织部远程教育信息化工程以及多个省市信息化工程的专家组组长，参加了国家科技中长期规划和国家中长期教育改革和发展规划纲要的制定工作。



顾明

顾明，清华大学教授，博导。主要研究领域：操作系统、中间件技术、分布式应用系统支撑平台、电子商务等。她主持过国家自然科学基金委、国家973计划、国家863计划相关重大项目的研究工作。历任清华大学国家服务外包人力资源研究院副院长，清华大学软件学院主管科研的副院长。

吴小俊

吴小俊，江南大学教授，博导，从事模式识别与人工智能方面的研究，2006年教育部新世纪优秀人才、发表学术论文150余篇，其中SCI论文40余篇、EI论文90余篇。获省部级以上奖励5项，其中2011年获教育部科技进步一等奖；现任IEEE智慧城市指导委员会委员、国际期刊International Journal of Computer Mathematics和Journal of Algorithm and Computational Technology编委、教育部计算机类教学指导委员会委员、中国计算机学会模糊逻辑与多值逻辑专委会委员、中国航空学会信息融合专委会委员、国家科技进步奖和发明奖评审人、国家基金委项目评审人、省计算机学会理事、省人工智能专委会副主任等。



大赛专家委员会

孙瑞志



孙瑞志，中国农业大学信息与电气工程学院教授，博导，计算机系主任，计算机应用技术研究所所长。主要研究方向为计算机网络及计算机支持的协同工作。中国计算机学会高级会员，协同计算专委会委员，中国农业工程学会电气信息与自动化专委会委员。近年来主持和参加国家“863”计划、科技支撑计划以及其他省部级科技计划等多个课题的研究工作。在计算机网络、大数据处理、农业信息处理和无线传感器网络等研究领域已发表学术论文40余篇。参编和翻译教材、著作10余本。

孙连英

孙连英，北京联合大学教授，曾担任软件工程专业负责人，国家级服务外包人才培养模式创新实验区建设主体专业建设负责人，近年来主要从事智能信息处理、可视化技术、人脸识别、知识图谱、移动应用开发等方面研究，曾参与国家中长期科学与技术发展规划项目、公共安全发展战略与经济政策研究、国家“973”子课题等多项国家级项目。主持了国家科技支撑计划“国家应急平台体系关键技术研究与示范”子课题项目、国家自然科学基金面上项目等多个项目。曾主持多项基于移动互联网的软件开发项目，发表论文近30篇，软著3项，实用新型专利一项。



王卫红

王卫红，教授，浙江工业大学计算机科学与技术学院副院长，计算机网络应用研究所所长，2013-2017年教育部软件工程专业教学指导委员会委员，中国人工智能学会理事，浙江省大学生服务外包创新应用大赛组委会常务副主任、秘书长。长期从事计算机网络应用、遥感空间信息处理与分析、图像图形处理及地理信息系统等方面的研究工作。主持完成国家自然科学基金项目2项、国家863项目1项，浙江省自然科学基金杰出青年团队项目1项、浙江省自然科学基金重点1项等。2007获“浙江省高等学校中青年学科带头人”，2008获“浙江省新世纪151人才工程第二层次”。



大赛专家委员会

刘全

刘全，苏州大学教授，博士生导师。2004年毕业于吉林大学计算机软件与理论专业，获博士学位，南京大学软件新技术国家重点实验室博士后。近年来，共主持了“石油勘探开发分布式数据库建设”、“基于tableau的非经典逻辑经典化的自动定理证明研究”等国家级项目4项，主持了“采油工程信息可视化系统”、“油田信息处理网络系统”、“非经典逻辑 tableau 研究”等省部级和市（局）级科研项目10多项，获省部级科技进步奖2项，市（局）级科技进步奖8项。先后在国内外学术会议及《计算机学报》、《计算机研究与发展》、《计算机科学》等国内核心期刊和统计源期刊上发表论文80余篇，其中60篇被SCI/EI检索。



温涛

温涛，教授、博士生导师。现任大连东软信息学院院长，大连东软软件园产业发展有限公司总裁。兼任全国高等学校设置评议委员会委员，全国行指委工业和信息化职业教育教学指导委员会副主任委员，教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会委员，辽宁省委、省政府决策咨询委员会委员，辽宁省第五届省政府督学等职务。曾获“全国职业教育先进个人”“中国民办高等教育创新奖”“中国最具魅力校长”“中国杰出教育家”、“2012年度杰出贡献教育人物”等称号。主持完成的两项课题分别获得国家级高等教育教学成果一等奖和国家级高等教育教学成果二等奖；主持国家、省部级研究课题20余项，获得国家、省部级科技进步奖3项，主持及参与研究国家自然科学基金2项。



大赛专家委员会



张靖

张靖，博彦科技股份有限公司副总裁兼博彦大学校长，中国软件行业协会教育和培训委员会常务理事，中国服务外包校企联盟副理事长，工业和信息化部全国服务外包技能考试指导委员会副理事长。2002年作为co-founder联合创办了国内知名IT培训机构一加拿大·达内科技。2006年起进入服务外包行业，先后在软通动力和文思创新担任集团培训总监，并于2010年6月加盟博彦。北京航空航天大学学士，荷兰ITC硕士，获得Sun认证Unix系统/网络管理专家SCSA/SCNA及Oracle认证数据库管理专家OCP等多张计算机相关专业证书。



臧权

臧权，文思海辉集团中国业务群咨询服务和智慧产业事业部总经理。臧权先生2009年加入文思海辉集团，负责为客户提供智慧城市顶层设计、信息产业规划、园区信息化运营与建设、信息服务人才方案、信息平台建设、产业融资等服务。加入海辉之前，臧权先生曾在摩托罗拉GSM全球项目管理办公室担任高级经理，负责研发体系的端到端项目管理以及研发业务管理工作。此前，他还曾供职于加拿大人力资源部信息中心、中兴通讯、北京铁路局等知名企业。臧权先生拥有加拿大魁北克大学项目管理硕士学位和中南大学数学学士学位。目管理硕士学位和中南大学数学学士学位。

决赛评审说明

一、评审原则

(一) 过程与结果并重

在评审方案的同时，关注团队在方案产生过程中体现的思想与素质。

(二) 重视团队与个人素质

综合考核团队在方案中体现的素质与能力，着重考虑赛题、工作成果本身与参赛团队具体贡献的关联紧密程度。

(三) 体现“三创”特色

综合考虑参赛团队对题目的理解，对商业机会的把握，在业务分析、组织模型、技术方案、可行性分析、成本考虑、管理要素等多方面表现，以及参赛团队通过解决方案和答辩交流中体现出的创新能力、创意能力和创业精神等。

二、评审方式

通过“素质测评”、“材料评审”和“现场答辩”等多种方式，全方位、全过程评价参赛团队的思维能力、表达能力和创新能力等综合素质。

三、评审组织

竞赛设评审组9个（A类4组、B类2组、C类3组），每组设组长1人。为保证评分的公证性，评审专家与参赛团队遵循“同单位回避”原则。

决赛奖项设置

A类：

一等奖：12个（每组第1-3名）

二等奖：68个（每组第4-20名）

三等奖：80个（详见大赛官网公告）

B类

一等奖：6个（每组第1-3名）

二等奖：34个（每组第4-20名）

三等奖：40个（详见大赛官网公告）

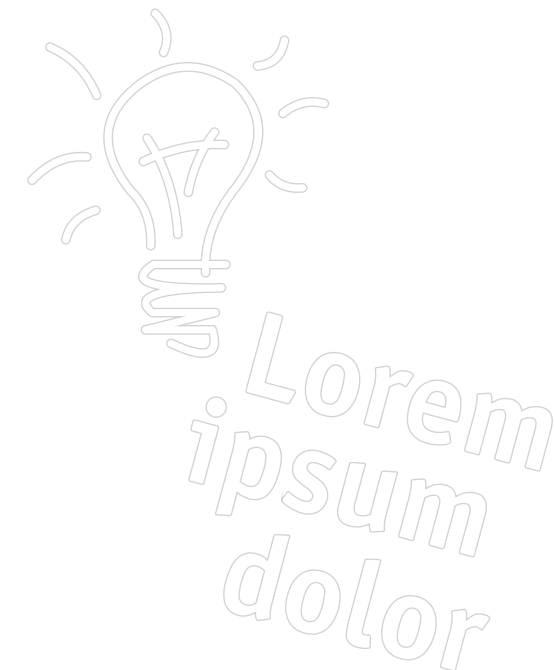
C类：

一等奖：9个（每组第1-3名）

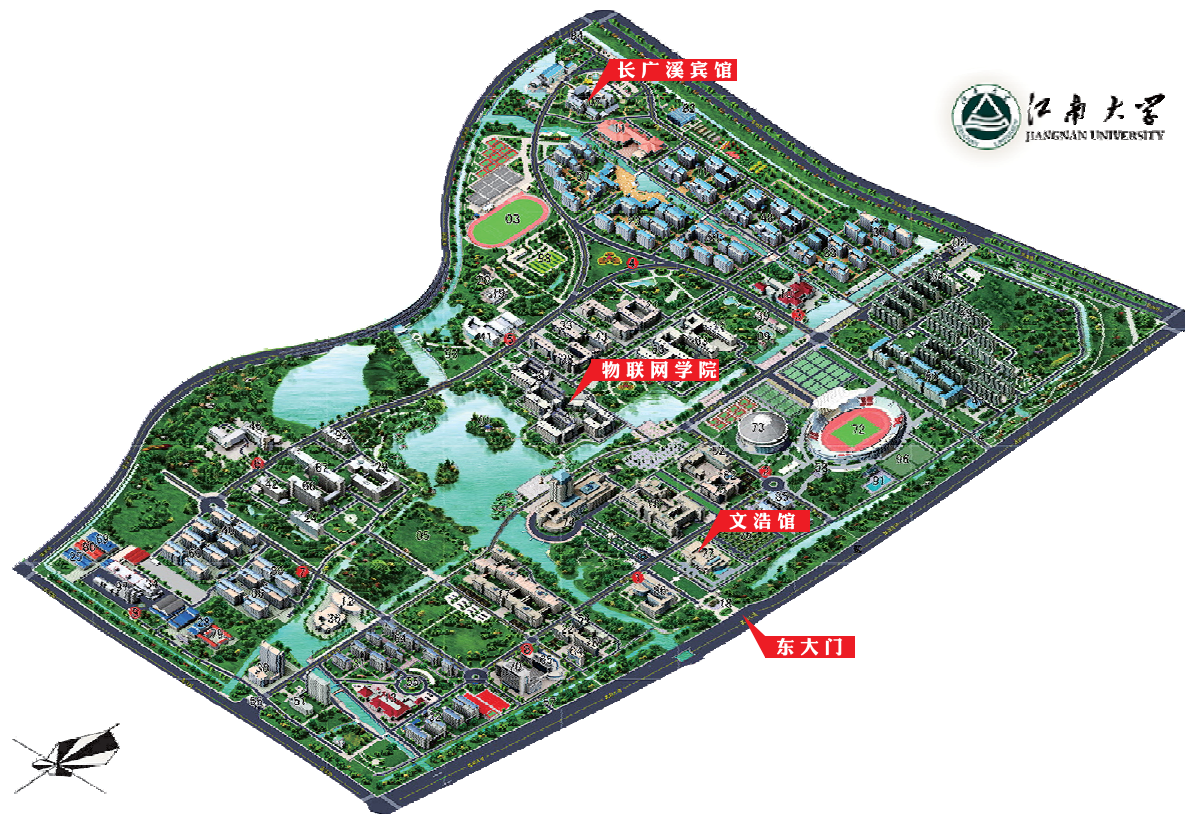
二等奖：51个（每组第4-20名）

三等奖：60个（详见大赛官网公告）

注：指导教师可获得相应等级的荣誉证书。



决赛现场导览--江南大学平面图



附近餐饮:

- | | |
|----------|----------|
| 粤仔湾潮汕砂锅粥 | 老家头排骨米饭 |
| 顺旺基 | 博士缘自助烤肉店 |
| 博士缘自助烤肉店 | 东盛会所 |



决赛现场导览--无锡（国家）软件园



附近餐饮:

- | | |
|-------|------|
| 外婆人家 | 匡记饺子 |
| 顺大千川菜 | 外婆烧 |
| | 壹百度 |



友情提醒：无锡出租车叫车电话 88008800。地铁沿线站点如图，无锡地铁目前仅开通一号线、二号线。



Clients First
(客户第一)
Foresight
(高瞻远瞩)
Teamwork
(团队合作)



NTT DATA中国

NTT DATA 集团是世界500强、日本最大的信息系统集成商NTT集团旗下的核心子公司，是世界领先的IT服务企业和全球创新合作伙伴。年销售收入超140亿美元，位列全球IT服务企业十强，并取得了CMMI 5级（最高）认证。

站在IT技术的前沿，秉承“Global IT Innovator”的宗旨，NTT DATA集团以为全球客户提供更有价值的服务为发展目标，不断推进全球化扩大的战略。截止到2016年3月底，NTT DATA 集团已在45个国家185个地区设立了200多家子公司及分支机构，全球共80,000名员工致力于为世界各地的客户提供专业的多样化IT服务。

NTT DATA中国的服务领域遍及生产制造、流通、公共、保险、金融等各行各业。面向中国国内，为金融和企业客户提供咨询、IT系统实施、项目管理、企业应用服务、业务流程外包等服务及整体解决方案；面向日本及东南亚

市场，提供个性化软件定制开发服务、IT系统集成、运维托管、全球化行政业务的BPO服务、应用管理外包等领域的业务，下辖北京、上海、天津、无锡、长春、杭州、沈阳、宁波、大连、广州、西安、深圳、台北、香港在内的14家公司及分支机构，员工数3500名。

我们不仅仅是让客户满意的软件和服务提供商，也立志成为让员工成长、让员工满意的企业。优秀的企业制度能最大可能地将员工对工作的热情和才智转化成员工的自我价值实现，让员工在得到丰厚的回报的同时，自身也能够与企业一起成长；多元文化背景和团队合作的企业精神也是我们能够不断吸引人才、壮大自身实力、不断开拓市场和勇于创新的坚实基础。

我们期待与你携手创造更辉煌的未来。

中国网址：<http://china.nttdata.com>
全球网址：<http://www.nttdata.com>
无锡：0510-85228110 (TEL)
0510-85229682 (FAX)

大赛支持企业

江苏太湖云计算信息技术股份有限公司



江苏太湖云计算信息技术股份有限公司成立于2009年,公司接轨全球最先进的电子商务技术,专注于全渠道O2O智慧电子商务解决方案的创新。为中国品牌企业、传统企业提供个性化电子商务解决方案,服务于国内传统企业的转型升级,同时辅助国际品牌企业了解中国市场,落地中国。

太湖云计算坚持以需求为创新点,创造业务价值为核心理念,引导电子商务行业模式创新。公司提供的开发实施服务涵盖智慧电子商务整体解决方案和智慧电子商务基础架构云服务。公司产品包括B2C企业官方商城、B2B经销商交易平台、B2B2C多站点多店解决方案、SCM供应链管理系统、MIPO-POS销售终端、OMS订单管理系统、CRM客户关系管理系统、积分商城、微信商城等一系列电子商务软件产品和服务,涵盖了电商的网站管理、采购管理、物流仓储管理、财务管理、客户管理、呼叫中心、大数据分析等全部业务流程。多年电商开发经验,提供各行业解决方案,深受广大客户信赖。服务的客户包括海尔、格力、HTC、宝洁、ONLY、JACK & JONES、红豆、都市丽人、梦洁等国内外知名品牌商,服务领域涵盖时尚快消、3C大家电、保险金融、家纺、珠宝、家化等各行各业。

经过多年电子商务开发经验,太湖云计算已成为国内最专业的电子商务领军企业,太湖云计算将继续致力于引领中国电子商务产业的发展,辅助国内外品牌企业改变传统模式,助企业早日成就中国梦。



大赛支持企业

文思海辉技术有限公司



PACTERA 文思海辉技术有限公司

文思海辉技术有限公司 Pactera Technology International Ltd.是值得信赖的咨询与科技服务提供商,公司拥有超强的全球运营能力、严格的质量标准和高效的交付流程,致力于成为全球企业“新时代的合作伙伴”,为您的成功保驾护航。

自1995年以来,文思海辉一直致力于为全球客户提供世界领先的商业/IT咨询、解决方案以及外包服务,在金融服务、高科技、电信、旅游交通、能源、生命科学、制造、零售与分销等领域积累了丰富的行业经验,主要客户涵盖众多财富500强企业及大中型中国企业。

凭借专业的交付能力,文思海辉帮助客户在全球市场中赢得成功,并且获得合作伙伴和行业分析师的高度认可。我们通过的业界领先的质量与安全认证包括CMM Level 5、CMMI-SVC Level 3、六西格玛、ISO 27001、ISO9001:2008、SAS70和PIPA等。

通过将战略总部设在中国,并在北美、亚太地区、欧洲设立地区总部,文思海辉为客户提供零障碍沟通的个性化定制与最佳经济收益完美结合的优质服务。通过位于美国、欧洲、澳大利亚、日本、新加坡、马来西亚和中国的交付中心,为客户提供企业应用服务、商业智能、应用开发与维护、移动解决方案、云计算、基础设施管理、软件开发与全球化、业务流程外包的一站式服务,满足客户对全球范围无缝交付和技术支持的需求,同时支持客户的业务发展战略,帮助客户赢得成功。

文思海辉人才学院专注于实习生招聘及初级人才培养,文思海辉通过文思海辉人才学院每年招聘数千名优秀的应届毕业生,主要专业集中在计算机科学与技术、软件工程、网络工程、计算机和管理专业双学位、理工科、金融、经济、日语/韩语等专业,文思海辉期待与你携手创造更加辉煌的未来!

文思海辉中国校园招聘



微信: [PacteraTalentAcademy](https://www.pactera.com/campus)



微博: 文思海辉中国校园招聘



校招官网: <http://campus.pactera.com>

简历投递邮箱: campaus@pactera.com



大赛支持企业

软通动力信息系统服务有限公司



软通动力信息系统服务有限公司（简称无锡软通）是软通动力信息技术（集团）有限公司（简称软通动力集团）的全资子公司，自2007年落户无锡以来，在无锡市各级政府的大力支持下，无锡软通快速发展为区域总部，成为一家立足中国、服务全球的创新型技术服务提供商，成为中国智慧城市与产业互联网（互联网+）建设的领导者。公司主营业务涵盖智慧业务与信息技术服务两大领域，具备端到端“软件+服务”综合业务能力和强大的纵深服务优势。

无锡软通先后被评为国家和省的规划布局内重点软件企业；还连续8年获得无锡市十强软件企业称号。公司目前共拥有1项实用新型专利、7项软件产品、27项软件著作权，并通过了ISO9001质量管理体系认证、系统集成三级认证。

软通动力处于成长为世界级IT服务提供商的关键时期，近几年来，无锡软通在集团发展目标的引导下，秉承“智慧城市建设产业先行”的理念，大胆进行企业转型，在江苏大区展开“智慧城市”战略布局，成功拓展至7个城市公司并实施了多个智慧城市建设项目，在智慧民生、智慧政务、智慧产业、智慧社区、智慧环保等领域具备了较强的咨询、建设及运营能力。

同时，公司提供信息技术外包、众包、业务流程外包（BPO）、系统集成等多项服务，在银行、保险、电力、交通、零售等10余个重要行业积累了深厚、丰富的经验。在物联网、云计算等领域也积极投入，重视技术研发和团队建设。未来，软通动力计划向无锡不断加大投入，致力于智慧城市、互联网+、物联网等前沿技术领域在无锡的战略拓展。



大赛支持企业

NIIT(中国)服务外包学院

地址: 无锡新区干城路6号 中关村科技创新园C3幢
热线: 0510-81018661 0510-81018680
网址: <http://www.chniit.com>



NIIT(中国)服务外包学院(以下简称:无锡NIIT)作为印度NIIT中国区的直营中心,于2008年3月15日在无锡新区国家软件园正式启动。经过连续多年的发展,2014年,实现了年培训、实训大学生近8000人次。学院运营面积达10000多平方米,拥有多媒体教室50余间,教学用电脑2000台套。

无锡NIIT作为高校和服务外包企业之间的桥梁,近几年来积极加大与高校的合作力度,在江苏有苏州大学、南京邮电大学、扬州大学等20多所院校直接嵌入NIIT的软件工程师课程体系,有南京理工大学、合肥工业大学、常州大学等30多所院校成为NIIT的生源输送基地;类似此类人才合作模式,在山东、河南、湖北等10多省份,总计有近200多所院校成为NIIT重要的生源供给地。

无锡NIIT常年有印度籍专家亲自向学员传授最新软件技术,培训课程及教学管理采用统一的NIIT标准,主要开设有JAVA、.NET、测试、C++、Android、IOS(苹果)、BPO、PMP项目经理认证等课程体系,目前有常规培训和定制培训、高端培训等三种运营模式。为企业定制培训所需人才是无锡NIIT最大的特色,同时,这一特色也使无锡NIIT在政府招商平台上扮演着重要角色,是入驻企业实现人才本地化的重要保证,目前已累计为外包企业开设了130多个定制班。随着服务外包产业在无锡的进一步发展,外包企业对项目经理级的高端人才,需求变得尤为强烈,无锡NIIT在各级政府的大力支持下,引进印度NIIT项目经理级课程,积极开展高端人才培养,今年已培训高端人才350名,全年预计培训认证高端人才超过500名。

NIIT作为无锡IT人才培训高地,为改变全市人口结构,间接拉动经济消费,起到了重要的推动作用。今后将继续立足新区,进一步在高校、行业扩大影响力,进一步提高教学质量,扩大培训规模,力争将无锡打造成软件及服务外包人才高度集聚区。



大赛支持企业

北京心奇迹教育科技有限公司



北京心奇迹教育科技有限公司成立于2012年8月，拥有由清华大学、中科院心理所、北师大、英国布里斯托大学等国内外名校心理学博士、硕士组成的研究实战型团队，奉行“创新·温暖·价值·团队”的文化理念，专注于积极心理学在竞赛、教育及管理等相关领域的研究和应用实施。公司凭借敏锐的市场洞察力和积极进取精神，在技能竞赛领域占据了制高点，成为各类院校德育教育、竞技类综合素质训练等心理学产品与服务的首选品牌。在心理测量领域，公司曾承担上千名学生的心理测量及辅导工作，并与院校在测量领域建立深入合作；同时，“工匠精神企业落地咨询培训项目”在企事业单位中的实施卓有成效，备受企业青睐。截止2016年3月，已帮助全国几十所院校及企业成立不同的标杆项目并帮助其进行推广与实施。首席专家葛正宇博士致力于积极心理学的研究和践行，担任第43、44届世界技能大赛中国国家集训队心理教练，同时是清华大学总裁班、北京大学总裁班的特聘培训师。



大赛支持企业

萨孚凯信息系统（无锡）有限公司



萨孚凯是一家信息技术和业务流程服务供应商。公司成立于1982年，在北美洲、拉丁美洲、欧洲和亚洲拥有30个办事处，在墨西哥、中国、巴西、阿根廷、西班牙、匈牙利、哥斯达黎加和印度拥有十五个全球交付中心，为20多个国家的顶级企业改善即时业务解决方案，降低现有的应用成本，交付更好的工程和测试应用，并生产可预见的成果。萨孚凯是近岸产业的创造者和领导者，通过离岸、在岸和注册的全球近岸（Global Nearshore™）服务交付模式，不断提高IT的业务价值。

公司业务范围涵盖了应用相关服务，基础架构服务，业务流程外包，软件产品及infinity360创意工作室的网站开发、设计等领域，公司卓越的执行能力已得到行业专家和诸多领域内世界级客户的认可。

萨孚凯在中国大陆地区主要城市设有办公地点，以满足客户和人才储备的需要，主要技术种类涵盖Java、.Net、QA&Testing、Web Design、IT IS、手机应用开发、ERP实施等。2012年，萨孚凯正式将中国区总部迁移至江苏无锡，公司继续秉持其一贯的核心价值观——坦诚、主见、承诺、信任、热情、灵活、坚持、尊重、协作、伙伴关系、信念，为更好地服务于中国市场的客户而努力。

中国总部：
萨孚凯信息系统（无锡）有限公司
地址：江苏省无锡市滨湖区锦溪路100号山水城科教产业园3号楼16层
电话：0510-85191888

北京子公司：
萨孚凯信息系统技术（北京）有限公司
地址：北京市朝阳区朝阳北路五里桥一街1号院非中心18号楼3层
电话：010-59100600

上海分公司：
萨孚凯信息系统技术（北京）有限公司上海分公司
地址：上海市浦东新区浦东南路855号世界广场161室
电话：021-58772288



大赛支持企业

中国中车股份有限公司

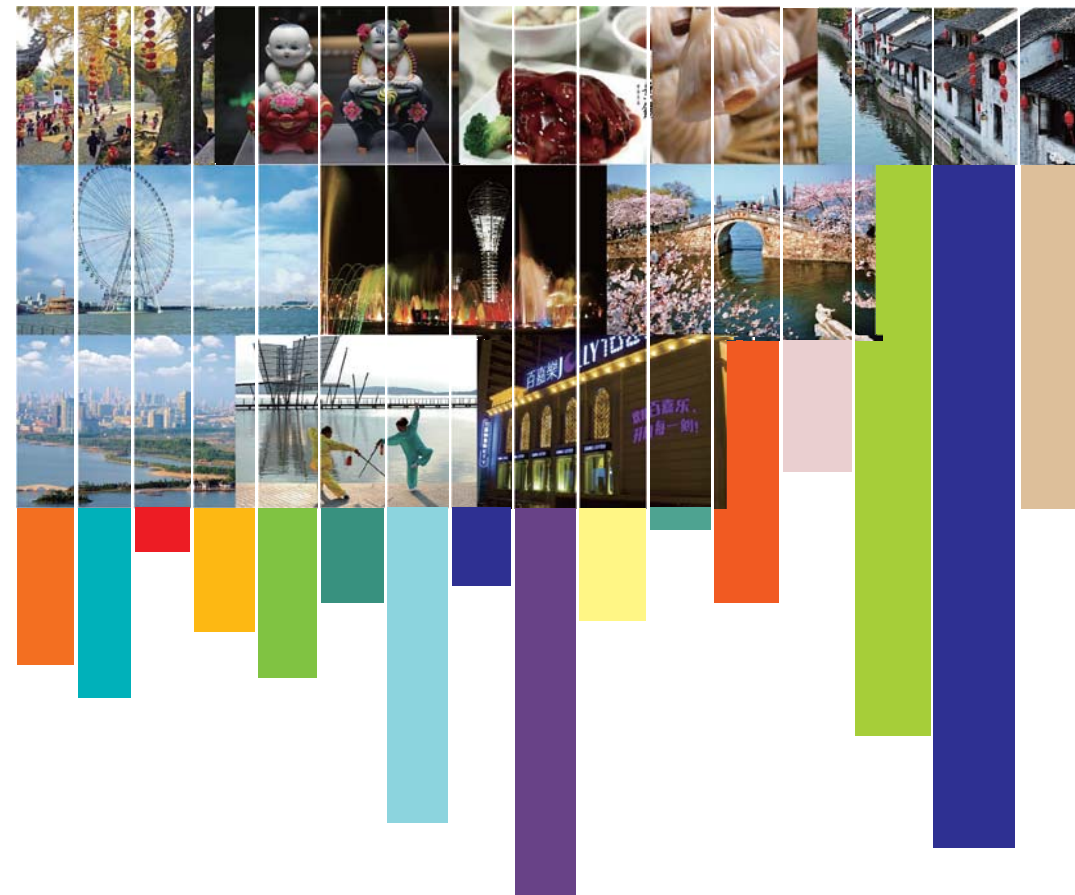


中国中车股份有限公司（中文简称“中国中车”，英文简称缩写“CRRC”）是经国务院同意，国务院国资委批准，由中国北车股份有限公司、中国南车股份有限公司按照对等原则合并组建的A+H股上市公司。经中国证监会核准，2015年6月8日，中国中车在上海证券交易所和香港联交所成功上市。现有46家全资及控股子公司，员工17万余人。总部设在北京。

目前，中国中车是全球规模最大、品种最全、技术领先的轨道交通装备供应商，以高速动车组、大功率机车、铁路货车、城市轨道交通车辆为代表的系列产品，已经全面达到世界先进水平，能够适应各种复杂的地理环境，满足多样化的市场需求。中国中车制造的高速动车组系列产品，已经成为中国向世界展示发展成就的重要名片。

中国中车坚持自主创新、开放创新和协同创新，持续完善技术创新体系，不断提升技术创新能力，建设了世界领先的轨道交通装备产品技术平台和制造基地，其产品现已出口全球六大洲近百个国家和地区，并逐步从产品出口向技术输出、资本输出和全球化经营转变。

面向未来，中国中车将以融合全球，超越期待为己任，紧紧抓住“一带一路”和全球轨道交通装备产业大发展等战略机遇，大力实施国际化、多元化、协同化发展战略，全面推进以“转型升级、跨国经营”为主要特征的全球化战略，努力做“中国制造2025”和“互联网+”的创新排头兵，努力把中国中车建设成为以轨道交通装备为核心，跨国经营、全球领先的高端装备系统解决方案供应商。



无锡欢迎您！