

淮 安 市 科 技 项 目 合 同

计划类别 P创新载体平台建设计划 项目编号 HAP201210

项目名称 淮安市软件测试公共服务平台

起 止 年 限 2012 年 10 月 至 2014 年 10 月

项目承担单位 淮阴工学院

单位地址 枚乘东路 1 号

项目负责人 朱全银 电 话 83591046

项目联系人 刘连妹 电话及手机 83591025

保 证 单 位 _____

淮 安 市 科 学 技 术 局

二〇〇八年八月制

填写说明

1、计划类别：按申报计划类别填写相应代码和汉字：G 科技支撑计划（工业）、N 科技支撑计划（农业）、S 科技支撑计划（社会发展）、P 创新载体平台建设计划、F 科技服务业促进计划、H 产学研合作促进计划、W 国际科技合作计划、C 科技型中小企业技术创新引导资金计划、Z 专利转化引导资金计划、D 重大成果转化引导资金计划、Q 民营科技企业培植计划

2、合同条款中所有空项都需如实填写，确无此项的，在该栏中打“/”。

3、单位盖章必须是单位公章，部门章无效。

计划下达单位（甲方）：淮安市科学技术局

法定代表人：科学技术局局长

地址：淮安市大治西路 18 号

邮政编码：223001

承担单位（乙方）： 淮阴工学院

地址： 枚乘东路 1 号

法定代表人： 朱汉清 项目负责人： 朱全银

电话： 83591025 传真：

电子邮件： zqy@hyit.edu.cn

保证单位（丙方、项目主管部门）：

法定代表人：

地址： 电话：

甲方批准由乙方承担市科技计划 淮安市软件测试公共服务平台 项目的研究开发或建设任务。依据《中华人民共和国合同法》的规定，为明确甲、乙、丙三方的权利和责任，保证项目的顺利实施和科研经费的合理使用，签订本合同。

一、项目的主要研究内容和目标

要解决的主要技术难题和问题，项目研究的内容和创新点等。（创新载体平台建设与服务促进计划按①主要建设内容；②主要服务内容等方面填写。专利转化及重大成果转化引导资金计划按①专利或成果的主要内容、来源及获得方式；②专利或成果转化后解决的主要技术难题和问题；③转化过程中需要研发的主要内容和创新点等方面填写。）

主要建设内容：

- 1) 初步建成淮安市软件测试公共服务平台框架体系与网络、硬件环境；
- 2) 初步建成淮安市软件测试公共服务平台的技术专家人才队伍；
- 3) 建成淮安市软件测试公共服务平台的技术服务网站；
- 4) 具备为软件产品提供功能测试服务与测试技术人才培养服务。

主要服务内容：

- 1) 提供软件测试公共服务软硬件环境；
- 2) 软件测试公共服务平台的技术服务网站提供软件测试的技术介绍，提供行业发展动态，双软认证、CMMI 认证、软件著作权登记的专业知识与技术服务；提供专家咨询服务等；
- 3) 为软件企业测试人员提供专业课程资料与技术；
- 4) 为软件企业提供产品功能测试服务。

二、项目的考核指标

包括 1、主要技术指标：如形成的专利、软件、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、指标及其水平等；2、主要经济指标：如技术及产品所形成的市场规模、效益等；3、项目实施中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模等；4、人才引进、培养指标；5、其他应考核的指标。

1) 基础建设：公共技术服务中心建设投资不低于 210 万元，建成软件测试公共技术研发与服务场所面积不低于 300 平方米（中心办公室、软件测试技术研究室、软件评测室）；仪器设备 80 台（套）；开发并建设淮安市软件测试公共服务平台的技术服务网站 1 个；

2) 团队建设：建成由高职称高学历组成的 20 人左右的软件评测技术研究与服务团队，其中教授、博士 5 人以上，硕士、副教授 10 人以上；

3) 制度建设：建成公共技术服务中心的运行、内部考核、分配与奖惩等各项规章制度；

4) 服务能力：指导申请软件著作权年均 10 个以上；提供软件测试人员培训，评测技术培训和年均 100 人次以上；提供软件产品功能测试服务，软件评测年均 10 个以上。

5) 建设期满成为淮安市公共技术服务平台示范点；

6) 每年及时报送动态信息不少于 1 次。

三、项目年度计划及目标

年 度	项目年度计划及目标
2012 年	调研并初步确立服务中心的建设方案，并经专家论证；
2013 年	基本硬件设备采购完成，平台的框架基本雏形形成； 基本完成平台网站的开发，网站试运行；
2014 年	建成软件评测实验室，具备应用软件的功能测试； 验收。

四、项目承担单位、参加单位及主要研究人员

项目承担单位：淮阴工学院					
主要参加单位：					
项目负责人：朱全银					
姓名	性别	年龄	职务职称	业务专业	所在单位
朱全银	男	46	教授	计算机应用	淮阴工学院
严云洋	男	45	教授	计算机应用	淮阴工学院
主要研究人员：					
高 丽	女	36	讲师	软件测试	淮阴工学院
周 泓	女	32	讲师	计算机应用	淮阴工学院
赵建洋	男	48	教授	计算机测控	淮阴工学院
刘金岭	男	52	教授	计算机应用	淮阴工学院
冯万利	男	39	副教授	计算机应用	淮阴工学院
曹苏群	男	35	副教授	计算机应用	淮阴工学院
李 翔	男	32	讲师	计算机应用	淮阴工学院
高尚兵	男	31	讲师	计算机应用	淮阴工学院
陈宏明	男	47	副教授	计算机应用	淮阴工学院
张永军	男	34	讲师	计算机应用	淮阴工学院
庄 军	男	26	讲师	计算机应用	淮阴工学院
刘 虎	男	39	副教授	计算机应用	淮阴工学院
胡荣林	男	34	副教授	计算机应用	淮阴工学院
陈礼青	男	30	讲师	计算机应用	淮阴工学院
戴峻峰	男	37	副教授	计算机应用	淮阴工学院
宗 慧	女	32	讲师	计算机应用	淮阴工学院

五、项目的经费预算

经费单位：万元

经费投入预算		经费支出预算	
来源	预算数	科目	预算数
来源预算合计	210	支出预算合计	210
1、市拨款	20	1、人员费 (人才引进与培养)	25
2、部门拨款		2、设备购置费 (含软件)	115
3、县(区)拨款		3、相关业务费	10
4、单位自筹	190	其中：能源材料费	5
5、其他来源		测试及化验费	1
		资料、印刷费	1
单位已投入 (另计)		试制及外协费	
		会议差旅费	3
		4、其他费用 (科研业务费)	60
备注： 1、市拨款采取分年度拨款方式，计划于 <u>2012</u> 年，拨款 <u>20</u> 万元； <u> </u> 年，拨款 <u> </u> 万元。市科技局有权根据乙方自筹和丙方匹配经费到位进度和项目实施进展情况对分年度所拨经费作适当调整。 2、为支持项目实施，丙方承诺配套项目经费 <u> </u> 万元，计划于 <u> </u> 年，拨款 <u> </u> 万元； <u> </u> 年，拨款 <u> </u> 万元。			

六、共同条款

1、乙方必须按要求报送项目阶段执行情况和有关统计报表，交丙方汇总后，及时报市科技局。

2、合同执行过程中，乙方如需要调整任务、项目完成时间、项目负责人等，应及时向丙方提出变更内容及其理由的申请报告，经丙方审核后报市科技局审定批复后实施。

3、乙方因某种原因致使项目无法执行，而要求中止任务，应提出中止项目的书面申请，经丙方审核并签署意见后，报市科技局审批。经审批同意中止的项目，市科技局视不同情况，部分或全部收回拨款经费。如乙方没有提出中止合同的要求，丙方可根据调查情况有权提出中止合同的处理建议，报市科技局批准后执行。

4、乙方应按进度要求落实自筹经费，并以项目为核算对象进行单独立项核算，同时按科技经费开支范围有关规定，专款专用。

5、本合同一式叁份，甲、乙、丙各执壹份。

七、签订合同各方

甲方:

法定代表人或

(签字)

委托代理人



乙方:

法定代表人或

(签字)

委托代理人

蒋鼎国



开户银行

帐号

2012年10月12日

丙方:

法定代表人或

公章

(签字)

委托代理人

年 月 日