**清华大学i.Center创客空间配套设施建设**

一、题目

随着李兆基科技大楼的落成，清华大学i.Center创客空间将逐步搬迁进入新大楼。以此为契机，中心拟建设包括1）创意设计工作坊、2）创意实现工作坊、3）量产化工程设计服务平台、4）新闻及媒体中心、5）智能楼宇系统、6）空气质量管理系统、7）内容发布系统、8）智能信息网络安全系统、9）室内导引系统等配套设施。

二、改革背景和国内外情况

清华大学i.Center作为学校创意创新创业教育实践基地，多年来为包括机械、自动化、电子、建筑、美术等不同院系的师生提供了科研咨询、创意实现等服务，支撑了各类科研开发、产品设计、创意创新、硬件创业项目的原型产品设计、制作、验证、量产化开发的环节。近年来，随着学校大力开展创意创新创业教育以及国家鼓励相关项目的发展，相关需求日益增长，对未来中心的接待能力提出了更高要求。同时，为了配合学校创新创业、设计与实现等培养体系及有关课程的建设，中心将以更加先进的设备，和更加开放的制度，为学生提供相关资源和服务。

三、改革目标和内容

3.1 创意设计工作坊（李兆基科技大楼B座5层）

学生兴趣社团、创业团队的产品开发初期，对产品设计方面有着巨大的需求。此外，未来规划建设，或院系合作建设的设计类课程，也需要相应的教学保障条件。为此，中心规划在i.Center新大楼西北区B座5层的西南侧设置创意设计工作坊，为学生提供学习设计方法、探讨工业设计工程设计方案，且方便与中心创客导师、驻校创客导师进行交流的设计工作室。

3.2 创意实现工作坊（李兆基科技大楼B座5层）

配合创意设计，中心规划建设创意实现工作坊，与中心先进数字化制造相关课程相配合，为学生提供桌面级快速创意实现与原型产品制作的条件。创意实现工作坊将匹配先进的多样化桌面级加工设备，向学生提供安全、易用、可靠、高效的制造加工资源，加快学生创新创意项目的迭代速度，促进高水平作品的快速实现。

3.3 量产化工程设计服务平台（李兆基科技大楼地下二层）

结合有关量产化服务与团队供应链设计咨询等相关服务，并与中心数字生产车间相配合，中心拟建设量产化工程设计服务平台，实现工业系统仿真实时监控及计算的互动式平台。在这系统上，学生可以轻松实现未来工厂模型的搭建，探索不同模式生产制造系统从加工到供应链的各个组成部分及其相互之间的关系，探究未来智能化工厂的设计理念，并对设计思路进行验证，从而进行量产化工程设计。通过视频识别系统，学生对实体沙盘模型的推演和改动，将直接由摄像头采集并识别，数据传输给计算机上运行的仿真系统，进行实时结果运算，给出仿真数据。

3.4 新闻及媒体中心（李兆基科技大楼B座5层）

未来中心教学成果、创意创新创业教育成果，对各兄弟院校、联盟成员等具有高度的指导意义。这些成果通过团队编辑整理，经由发布室对校内外媒体进行发布，将i.Center的成果进行传播，促进对外交流。同时，媒体传播能力，内容组织编纂及发布的能力，也是创新创业教育的重要组成部分。新闻及媒体中心将面向学生团队开放，为团队制作相关内容提供支持。

3.5 智能楼宇系统

新大楼的资源将面向学生更加开放，拥有诸多公共研讨空间、开放制造空间、主题创客活动空间等。同时，一批机械加工制造设备将面向学生开放。为了保证使用安全和人员财产安全，更好地利用这些资源，更加高效地服务学生，中心拟将相关空间列为智慧教室建设范畴，通过智慧教室及设备管控系统，提供远近程状态查询、资源预约、用户授权、资源管理、内容展示、安全监控等功能。

3.6 空气质量管理系统

新大楼的公共区域承担大型活动、加工制作、装配等工作，易产生大量烟尘。由于大楼内部空间相对封闭，虽然各工作位置设有排风和进风系统，但加工废气仍会有10%左右的残留，如不做好空气净化，长时间在这种相对密闭的环境中工作，会对工作人员的身体造成伤害，同时影响整体感观形象。为了更好地提供清洁空气，避免因加工制作产生的废气影响常驻师生的健康，新大楼学生开放区域拟配置空气质量管理系统，结合主动除尘设备进行空气净化与质量监控，营造舒适宜人的环境，为师生长期频繁使用相关资源提供便利。

3.7 内容发布系统

作为全校创意创新创业活动集中的地点，i.Center未来将向全校师生带来丰富多彩的公开活动，包括创客马拉松、公开课程、创意实现体验、讲座、工作坊等。同时，多个学生社团将常驻i.Center，并定期举行主题活动、研讨会等。这些活动的信息，包括主题、时间、地点等，都需要在大楼公共区域进行发布，以便来访者更方便快捷地寻找到相关地点。增强用户体验，并作为大楼智能系统的一部分，更好地体现i.Center面向未来，面向创新的定位。

该系统在楼道及公共区域布置32寸、70寸工业屏做为高清终端信息展示点。可以用于日常文化展示，在学校有重大活动时可以展示校园文化、校园通知、校园新闻等等。交互式信息发布可以在一块大屏上展示多套内容。

3.8 智能信息网络安全系统

实时展示创客空间的先进网络设施，包括无线网络+有线网络，设施运行拓扑，网络状况，负荷状况；先进的网络安全设施，拦截和防御网络攻击状况，和网络接入状况和准入事件，存在的内位安全威胁；安全的中国制造2025环境，数字车间网络的运行和工业控制网络的环境。营造安全、方便，高速的互联网环境，为创客提供快速的和丰富的软件和科技项目信息，共享的互联网资源，高性能的计算环境和云平台。

3.9 室内导引系统

大楼内部结构复杂，不同功能区域、公共区域的位置需要通过有效的全面导视导引系统来辅助使用者在内部进行导航。尤其是地下空间，房间多，特征少。如果没有有效的综合导引系统，既不利于学生或来访者寻找房间，临时性的导视系统也容易造成混淆，并可能让空间显得凌乱无序。因此i.Center相应空间将设置视觉导引系统，方便使用者便捷地找到目的地，同时不干扰日常的视觉秩序。

1. 预期改革成果和交付（Deliverables）

4.1 创意设计工作坊（李兆基科技大楼B座5层）

创意实现工作坊主要由设计工作站组成，包括

* HP图形计算工作站，3台
* Mac Pro图形工作站，3台
* Apple LED Cinema Display显示器，3台
* Wacom绘图板，6台

4.2 创意实现工作坊（李兆基科技大楼B座5层）

根据多年来面向师生提供科技孵化服务的经验，创意实现工作坊将主要以轻便、易用的桌面级精密数控加工设备为主，包括：

* 木工专用台锯系统，1台
* 精密红外定位角度切割锯，1台
* 精密切割圆锯配套，1台
* 木工设备吸尘系统，1套
* 工具、量具、材料架、装配台等，若干

4.3 量产化工程设计服务平台（李兆基科技大楼地下二层）

量产化工程设计服务平台主要包括：

* Makeblock生产线模拟套件，1套
* Dobot高精度工业机器人，3台
* 相关执行机构，3套
* 供应链模拟套件，1套
* 工具、量具、材料收纳、工作台等，若干

4.4 新闻及媒体中心（李兆基科技大楼B座5层）

新闻中心主要分为新闻编写、演播录制、内容编辑、媒体发布四部分，主要包括：

* 4K平面显示系统，1台
* Mac Pro视频剪辑工作站，1台
* 高保真音频系统，1套
* 可变背景装置，1套
* 隔音录制间整体装潢，1套
* Inspire 1 Pro拍摄平台，1套

4.5 智能楼宇系统

智能楼宇系统主要由中央管控系统连接智慧空间管理终端，配合安防、对讲、预约、信息公播等系统使用，主要包括：

* 智慧空间管理终端设备，54节点
* 中央管控系统，1套
* 安防管控、空间服务、空间预约、实时对讲、电子课表、点名签到、巡班管理、媒体公播、信息管理、节能环保、个人资讯等配套系统

4.6 空气质量管理系统

空气质量管理系统主要由净化系统及监控系统组成，包括：

* 空气净化系统，19台
* 空气监控设备，19台

4.7 内容发布系统

主要由大厅、公共场所的液晶屏、后台信息书就系统、后台控制系统组成。

4.8 智能信息网络安全系统

网络安全设施一套，包括：防火墙安全服务网关2台，威胁检测与智能分析系统1台，安全审计系统1台，网络安全审计系统1台，VPN可信接入网关2台，安全中心服务设备一套，工业控制网络安全及漏洞扫描系统2台。

4.9 室内导引系统

五、项目起止时间和进度安排

2015年11-12月，完成招投标程序，系统集成和试运行，测试验收。

六、项目负责人和工作团队

项目负责人李双寿教授，1994年4月至今，一直在基础工业训练中心从事教学和科研工作，现任基础工业训练中心主任。主要学术兼职包括：教育部工程训练教学指导委员会副主任委员，教育部综合性工程训练实验教学示范中心学科组副组长，教育部教育装备专家指导委员会委员，华北地区高校金工研究会理事长，北京市高教学会金工研究会理事长。主持国家精品课《机械制造实习》和《实验室科研探究》，以及讲授《制造工程基础》和《现代汽车制造技术及管理》等课程。主持完成了世界银行贷款、985工程、211工程、实践教学基地改造、质量工程等教改项目。

中心具有一支教授领头，教师为核心，工程实验技术人员为主力，年龄与知识结构合理、教学科研相互促进、富有工程实践经验的工作团队，为实现跨学科创新人才培养奠定了基础。教师长期参加创新实践教学指导工作，并在教学中发挥主导作用，主要负责发展规划、课程建设、课程改革、课堂教学、基地建设和教学研究等。工程实验技术人员主要负责实验教学、实验考核、实验室管理、仪器设备管理等。

同时，清华大学i.Center创客空间也是训练中心985三期建设项目成果的延伸和扩展，近年来围绕新型创新实践基地的建设，通过各种渠道对青年教师和实验技术人员进修培养，为一系列教学活动的顺利开展提供了队伍保证。

七、经费预算

**项目支出预算明细表**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出预算及测算依据 | 项目支出明细预算 | 明细支出项目 | | | 金额 |
| 创意设计工作坊 | 1 | 图形计算工作站 | 14.7 |
| 2 | Mac Pro图形工作站 | 17.4 |
| 3 | 平板显示器 | 2.4 |
| 4 | Wacom绘图板 | 2.4 |
| 创意实现工作坊 | 1 | 组合式多功能工作台 | 4.2 |
| 2 | 万用多功能工作台 | 8.4 |
| 3 | 木工专用台锯系统 | 6.5 |
| 4 | 精密红外定位角度切割锯 | 6.6 |
| 5 | 精密切割圆锯配套 | 2.3 |
| 6 | 木工设备整套吸尘系统 | 7.3 |
| 7 | 亚克力材料架 | 0.5 |
| 8 | 木材放置架 | 0.4 |
| 9 | 半成品材料中转架 | 0.6 |
| 10 | 装配桌（带工具架） | 1.4 |
| 11 | 电源桌 | 1.6 |
| 12 | 工具组合包 | 6 |
| 13 | 量具组合包 | 2.4 |
| 14 | 静音空气压缩机 | 1.4 |
| 量产化工程设计服务平台 | 1 | 生产线模拟套件 | 23.8 |
| 2 | 高精度工业机器人 | 3.6 |
| 3 | 相关执行机构 | 2.4 |
| 4 | 供应链模拟套件 | 22.3 |
| 5 | 工作台 | 1.5 |
| 6 | 工具组合包 | 1 |
| 7 | 量具组合包 | 2 |
| 新闻及媒体中心 | 1 | 4K平面显示系统 | 5.4 |
| 2 | Mac Pro视频剪辑工作站 | 7.3 |
| 3 | 平板显示器 | 3.2 |
| 4 | 图形计算工作站 | 8.4 |
| 5 | 高保真音频系统 | 4.8 |
| 6 | 可变背景装置 | 1.4 |
| 7 | 隔音录制间整体装潢 | 2.1 |
| 8 | Inspire 1 Pro拍摄平台 | 4.2 |
| 智能楼宇系统 | 1 | 智慧空间管理终端设备 | 43.2 |
| 2 | 中央管控系统 | 30 |
| 3 | 安防管控系统 | 16 |
| 4 | 空间服务系统 | 16 |
| 5 | 电子课表系统 | 5 |
| 6 | 点名签到系统 | 5 |
| 7 | 媒体公播系统 | 5 |
| 8 | 信息管理系统 | 5 |
| 9 | 定制集成 | 2 |
| 10 | 施工调试 | 5.2 |
| 11 | 校园信息系统数据接口 | 16 |
| 空气质量管理系统 | 1 | 空气净化系统 | 148.2 |
| 2 | 空气质量监测 | 4.41 |
| 内容发布系统 | 1 | 信息发布平台 | 2.45 |
| 2 | 文件管理平台 | 2.2 |
| 3 | 节目单管理系统 | 2.2 |
| 4 | 接收终端32寸 | 24.6 |
| 5 | 接收终端70寸 | 2.95 |
| 6 | 网络交换机 | 0.57 |
| 7 | 机柜 | 0.12 |
| 8 | 网线 | 0.45 |
| 9 | 电源线 | 0.8 |
| 10 | 管材辅料 | 0.7 |
| 11 | 施工调试 | 3.5 |
| 智能信息网络安全系统 | 1 | 防火墙安全服务网关 | 40 |
| 2 | 威胁检测与智能分析系统 | 12 |
| 3 | 安全审计系统 | 15 |
| 4 | 网络安全审计系统 | 12 |
| 5 | VPN可信接入网关 | 10 |
| 6 | 安全中心 | 10.5 |
| 7 | 工业控制网络漏洞扫描系统 | 10 |
| 室内导引系统 | 1 | 公共区域标识系统 | 3.2 |
| 2 | 公告栏 | 1.28 |
| 3 | 门牌标识系统 | 2.57 |
| 4 | 大堂综合信息展示 | 1.2 |
| 5 | 综合施工 | 0.8 |
| 合计 | | | 640 |
| 测量依据及说明 | 1. 创意设计工作坊预算表  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 设备名称 | 主要规格 | 厂牌 | 单价 | 数量 | 金额 | | 1 | 图形计算工作站 | Z820，Xeon E5-2643 v3，32GB，内存1TB) | HP | 4.9 | 3 | 14.7 | | 2 | Mac Pro图形工作站 | 八核 3.0GHz处理器，64GB内存，512GB固态硬盘，双AMD FirePro D700图形处理器，各6GB显存 | Apple | 5.8 | 3 | 17.4 | | 3 | 平板显示器 | BDM3275UP，32英寸，4K（3840 × 2160）分辨率 | Philips | 0.8 | 3 | 2.4 | | 4 | Wacom绘图板 | 325.12\*203.2mm（12.8\*8.0英寸），电磁共振感应方式，200线/毫米（5080lpi） | 和冠 | 0.4 | 6 | 2.4 | | 总计 | | | | | | 36.9 |   2、创意实现工作坊（李兆基科技大楼B座5层）   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 设备名称 | 主要规格 | 厂牌 | 单价 | 数量 | 金额 | | 1 | 组合式多功能工作台 | 木工加工 | 定制 | 4.2 | 1 | 4.2 | | 2 | 万用多功能工作台 | 木工加工 | 定制 | 8.4 | 1 | 8.4 | | 3 | 木工专用台锯系统 | 木工加工 | Facetool | 6.5 | 1 | 6.5 | | 4 | 精密红外定位角度切割锯 | 木工加工 | Facetool | 6.6 | 1 | 6.6 | | 5 | 精密切割圆锯配套 | 木工加工 | Facetool | 2.3 | 1 | 2.3 | | 6 | 木工设备整套吸尘系统 | 木工加工 | Facetool | 7.3 | 1 | 7.3 | | 7 | 亚克力材料架 |  | 定制 | 0.5 | 1 | 0.5 | | 8 | 木材放置架 |  | 定制 | 0.4 | 1 | 0.4 | | 9 | 半成品材料中转架 |  | 定制 | 0.2 | 3 | 0.6 | | 10 | 装配桌（带工具架） |  | 定制 | 0.2 | 7 | 1.4 | | 11 | 电源桌 |  | 定制 | 0.2 | 8 | 1.6 | | 12 | 工具组合包 |  | 定制 | 0.5 | 12 | 6 | | 13 | 量具组合包 |  | 定制 | 0.2 | 12 | 2.4 | | 14 | 静音空气压缩机 |  | 定制 | 0.7 | 2 | 1.4 | | 总计 | | | | | | 49.6 |   3、量产化工程设计服务平台（李兆基科技大楼地下二层）   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 设备名称 | 主要规格 | 厂牌 | 单价 | 数量 | 金额 | | 1 | 生产线模拟套件 | 结构、连接、传动、电子等部件 | Makeblock | 23.8 | 1 | 23.8 | | 2 | 高精度工业机器人 | 精度0.2mm，负载0.5kg | Dobot | 1.2 | 3 | 3.6 | | 3 | 相关执行机构 | 气动夹具、激光头、挤出头 | 定制 | 0.8 | 3 | 2.4 | | 4 | 供应链模拟套件 | 加工、物料运输、仓储模块 | 东方教具 | 22.3 | 1 | 22.3 | | 5 | 工作台 | 宽3米，长5米 | 定制 | 1.5 | 8 | 12 | | 6 | 工具组合包 |  | 定制 | 0.1 | 10 | 1 | | 7 | 量具组合包 |  | 定制 | 0.2 | 10 | 2 | | 总计 | | | | | | 56.6 |   4、新闻及媒体中心（李兆基科技大楼B座5层）   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 设备名称 | 主要规格 | 厂牌 | 单价 | 数量 | 金额 | | 1 | 4K平面显示系统 | 85英寸，超高清4K（3840x2160），4核CPU+4核GPU | Philips | 5.4 | 1 | 5.4 | | 2 | Mac Pro视频剪辑工作站 | 十二核 2.7GHz处理器，64GB+B4:H81TB固态硬盘，双AMD FirePro D700图形处理器，各6GB显存 | Dobot | 7.3 | 1 | 7.3 | | 3 | 平板显示器 | BDM3275UP，32英寸，4K（3840 × 2160） | Philips | 0.8 | 4 | 3.2 | | 4 | 图形计算工作站 | Z840，Xeon E5-26xx v3，256GB内存，1TB) | HP | 8.4 | 1 | 8.4 | | 5 | 高保真音频系统 | 7.1声道，支持Airplay，声场定位 | 定制 | 4.8 | 1 | 4.8 | | 6 | 可变背景装置 | 多种背景板互换 | 定制 | 1.4 | 1 | 1.4 | | 7 | 隔音录制间整体改造 | 吸音材料、避光材料 | 定制 | 2.1 | 1 | 2.1 | | 8 | Inspire 1 Pro拍摄平台 | 4K画质的Zenmuse X5系统，图传控制5km | DJI | 4.2 | 1 | 4.2 | | 总计 | | | | | | 36.8 |   5、智能楼宇系统   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 设备名称 | 主要规格 | 厂牌 | 单价 | 数量 | 金额 | | 1 | 智慧空间管理终端设备 | 分辨率800x480 | 西安智园 | 0.8 | 54 | 43.2 | | 2 | 中央管控系统 | 对整个ROOMIS系统的集中管控 | 西安智园 | 30 | 1 | 30 | | 3 | 安防管控系统 | 集成校园卡系统，带密码锁 | 西安智园 | 16 | 1 | 16 | | 4 | 空间服务系统 | 基于大数据的统计分析 | 西安智园 | 16 | 1 | 16 | | 5 | 电子课表系统 | 需要和教务对接 | 西安智园 | 5 | 1 | 5 | | 6 | 点名签到系统 |  | 西安智园 | 5 | 1 | 5 | | 7 | 媒体公播系统 |  | 西安智园 | 5 | 1 | 5 | | 8 | 信息管理系统 |  | 西安智园 | 5 | 1 | 5 | | 9 | 定制集成 |  | 西安智园 | 2 | 1 | 2 | | 10 | 施工调试 |  |  | 5.2 | 1 | 5.2 | | 11 | 校园信息系统接口 |  |  | 16 | 1 | 16 | | 总计 | | | | | | 148.4 |   6、空气质量管理系统   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 设备名称 | 主要规格 | 厂牌 | 单价 | 数量 | 金额 | | 1 | 空气净化系统 | Pro XL，1600CADR，19W，32d | Blueair | 2.6 | 57 | 148.2 | | 2 | 空气质量监测 | TVOC、颗粒物检测 | AVIC | 0.09 | 49 | 4.41 | | 总计 | | | | | | 152.61 |   7、内容发布系统   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 设备名称 | 主要规格 | 厂牌 | 单价 | 数量 | 金额 | | 1 | 信息发布平台 | 系统管理 | 华视互动 | 2.45 | 1 | 2.45 | | 2 | 文件管理平台 | 节目编辑 | 华视互动 | 2.2 | 1 | 2.2 | | 3 | 节目单管理系统 | 播表编辑 | 华视互动 | 2.2 | 1 | 2.2 | | 4 | 接收终端32寸 | 2GB内存、60GB固态硬盘、32寸高清屏 | 华视互动 | 0.82 | 30 | 24.6 | | 5 | 接收终端70寸 | 2GB内存、60GB固态硬盘、70寸高清屏 | 希沃 | 2.95 | 1 | 2.95 | | 6 | 网络交换机 | 交换容量：256Gbps、包转发率:78Mpps | 华为 | 0.57 | 1 | 0.57 | | 7 | 机柜 | 19英寸标准1M | 定制 | 0.12 | 1 | 0.12 | | 8 | 网线 | 六类非屏蔽网线 | 国标 | 0.075 | 6 | 0.45 | | 9 | 电源线 | RVV3\*2.5 | 国标 | 0.0008 | 1000 | 0.8 | | 10 | 管材辅料 | 管材辅料 | 国标 | 0.7 | 1 | 0.7 | | 11 | 施工调试 |  |  | 3.5 | 1 | 3.5 | | 总计 | | | | | | 40.54 |   8、智能信息网络安全系统   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 设备名称 | 主要规格 | 厂牌 | 单价 | 数量 | 金额 | | 1 | 防火墙安全服务网关 | 安全过滤带宽10Gbps，网络吞吐量5.5Gbps | 启明 | 20 | 2 | 40.0 | | 2 | 威胁检测与智能分析系统 | 网络吞吐量1Gbps | 启明 | 12 | 1 | 12 | | 3 | 安全审计系统 | 网络吞吐量1Gbps | 绿盟 |  | 1 | 15 | | 4 | 网络安全审计系统 | 吞吐量1Gbps， | 启明 | 12 | 1 | 12 | | 5 | VPN可信接入网关 | 吞吐量1Gbps，支持AES等加密算法 | 深信服 | 5 | 2 | 10 | | 6 | 安全中心 | 实时展现，数据分析 | 绿盟 | 10．5 | 1 | 10.5 | | 7 | 工业控制网络漏洞扫描系统 | 针对Modbus等协议 | 启明或绿盟 | 10 | 1 | 10 | | 总计 | | | | | | 109.5 |   9、室内导引系统   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 设备名称 | 主要规格 | 厂牌 | 单价 | 数量 | 金额 | | 1 | 公共区域标识系统 | 不锈钢、烤漆、木纹、丝网印等 | 宜景至成 | 0.4 | 8 | 3.2 | | 2 | 公告栏 | 不锈钢、烤漆、木纹、丝网印等 | 宜景至成 | 0.16 | 8 | 1.28 | | 3 | 门牌标识系统 | 透明亚克力 | 宜景至成 | 0.32 | 8 | 2.57 | | 4 | 大堂综合信息展示 | 不锈钢、烤漆、木纹、丝网印等 | 宜景至成 | 1.2 | 1 | 1.2 | | 5 | 综合施工 |  | 宜景至成 | 0.8 | 1 | 0.8 | | 总计 | | | | | | 9.05 | | | | |