

# 江苏省高等学校实验教学示范中心 立项申报表

学校名称：江南大学

---

实验教学中心名称：产品设计艺术实验教学中心

---

实验教学中心网址：<http://jw.jiangnan.edu.cn/syjzx/sjys>

---

公 章：

---

江苏省教育厅制  
二〇〇九年

## 一、实验教学中心基本情况

实验中心名称		产品设计艺术实验教学中心				
教学简况		实验课程门数	实验项目个数	面向专业个数	年实验人时数	
		26	98	5 (7个方向)	16.06 万	
基础条件		实验室建筑面积 (平方米)	设备台件数	仪器设备总值 (万元)	10 万元以上设备	
		6000	1359	1655	台套数	总值 (万元)
		6000	1359	1655	14	409
实验中心主任情况	姓名	年龄	学历	学位	专业技术职务	联系方式
	过伟敏	45	研究生	硕士	教授	13606196969 <a href="mailto:gwm6316@126.com">gwm6316@126.com</a>
	教学科研工作经历	<p>过伟敏，教授、博士生导师。本科毕业于东南大学建筑学专业，1988 年获东南大学建筑学硕士学位。现为江南大学设计学院院长。兼任教育部高等学校艺术类专业教学指导委员会委员和艺术设计专业教学指导分委员会委员、教育部工业设计专业教学指导分委员会副主任委员、中国高等教育学会设计专业分会常务理事、中国室内装饰协会设计委员会委员、中国流行色协会色彩教育委员会副主任委员，《创意与设计》副主编、《雕塑》、《设计》杂志编委等。</p> <p>长期从事艺术设计的教学、研究、设计实践工作。在旧建筑空间更新设计研究和城市景观艺术设计研究等领域取得重要进展。</p> <p>1998 年获江苏省“优秀青年骨干教师。”2003 年和 2007 年两次入选江苏省“333 工程”培养人选。2005 年获教育部新世纪优秀人才。2005 年入选江苏省高校中青年学术带头人培养人选。2006 年获江苏省教学名师。2007 年获光华龙腾奖—中国设计业十大杰出青年提名奖，第三届国家教学名师候选人。2008 年获“无锡市有突出贡献中青年专家”称号。</p>				

	<p>主要教学 科研成果</p>	<p>已发表论文 70 多篇。出版《建筑艺术遗产保护与利用》(2006)、《城市景观形象的视觉设计》(2005)、《走向系统设计》(2005)、《室内设计师手册》(2001)、《置换》(2003),《快速环境艺术设计 60 例》(2007) 等专著与教材共 21 部。</p> <p>承担多项国家和省部级科研项目,科研成果曾获江苏省哲学社会科学优秀成果二等奖。</p> <p>教学改革成绩显著。“跨学科合作,全面提高设计人才综合专业素质”课题获国家教学成果二等奖和江苏省教学成果一等奖,“信息时代环境艺术设计学生创造能力的培养”课题获江苏省优秀教学成果二等奖,“跨文化合作,培养具有国际视野的创新设计人才”课题获江苏省优秀教学成果二等奖,《城市景观形象的视觉设计》获江苏省精品教材,“景观艺术设计”获 2008 年江苏省精品课程,“艺术设计专业主干课程群”获 2004 年江苏省高等学校优秀课群。主编国家十五规划教材《环境设计》和国家“十一五”规划教材《城市环境艺术设计》。</p> <p>主持完成沪宁高速公路梅村服务区室内设计、扬州中银大厦室内设计、无锡东林文化广场景观设计等多项有较大影响的建筑与环境设计艺术工程项目,10 项设计获省部级、省级学会奖。</p>
--	----------------------	--

实验中心 人员情况	实验教师	总人数	其中专职教师人数					其中兼职教师人数
		小计	正高	副高	中级	其他		
	31		6	11	13	1	0	
	实验技术人员	总人数	其中高级工程师/ 实验师人数		其中工程师/ 实验师人数		其他技术人员人数	
		5	2		2		1	
其他人数								
2006年以来 实验中心经费 投入和支出 情况	时间	经费投入 (万元)	支出 项目	支出 子项目	支出金 额 (万元)	备注		
	2006	118.25	教学	计算机室 iMac 计算机 25 台	32.25			
				模型制作设备 10 台	6			
				建筑工作站、计算机、电 子白板等 45 套	80			
	2007	95	教学	计算机室投影机、计算 机及外设 112 台	67			
				产品设计工作站、计算 机、机器人等 32 套	28			
	2008	322	教学	交互与数媒设计工作站、 数据头盔、机器人组件 等 105 套	70	2008		
				环艺工作站、外设、激光 扫平仪等 45 套	55			
				动画数位板、计算机、软件 等 85 套	82			
				平面设计计算机、投影机 等 30 台	16			
公共艺术陶艺窑、玻璃窑、 陶艺拉坯机、雕塑转台、 模特转台等 115 台				99				
合计	503.25		604					

2004 年以来  
实验中心教学  
科研主要成果  
(只列省级以  
上成果)

## 一、教学科研获奖情况

### (一) 国家级奖励

- 1、“跨学科合作，全面提高设计人才综合素质”教学改革项目，过伟敏、叶苹、刘观庆、寻胜兰、周浩明，获国家教学成果奖获二等奖，2005 年
- 2、著作《中国民俗家具》获国家首届中华优秀出版物奖，国家新闻出版署，2006 年

### (二) 省级奖励

- 1、“跨学科合作，全面提高设计人才综合素质”，过伟敏、叶苹、刘观庆、寻胜兰、周浩明，获江苏省教学成果奖一等奖，2004
- 2、“跨文化合作，培养具有国际视野的创新设计人才”，过伟敏、王峰、沈杰、叶苹、朱蓉，获江苏省教学成果二等奖，2007 年
- 3、信息时代环境艺术设计学生创造能力的培养，杨茂川、过伟敏、史明、毛白滔、邵剑波，获江苏省教学成果奖二等奖，2004 年
- 4、艺工文并重培养服装设计创新人才的研究与实践，江苏省教学成果奖，2004
- 5、《建筑艺术遗产保护与利用》，过伟敏、史明，获江苏省第十届哲学社会科学优秀成果二等奖，2007 年
- 6、《设计效果的心理评价》，李彬彬，中国轻工出版社出版，江苏省第九届社科奖三等奖，2004 年
- 7、《成一集》，徐诚一，获江苏省第十届哲学社会科学优秀成果三等奖，2007 年

### 二、国家级与省部级品牌和特色专业

- 1、动画，国家特色专业，2007 年
- 2、工业设计，国家特色专业，2008 年
- 3、工业设计，江苏省品牌专业，2006 年
- 4、艺术设计，江苏省特色专业，2006 年
- 5、服装设计与工程，江苏省特色专业建设点，2006 年

### 三、教学科研项目

#### (一) 国家级项目

- 1、武林古版画研究，周亮，国家社科基金艺术类，2008 年
- 2、城市景观环境艺术设计原理，过伟敏，国家教育部（新世纪人才资助项目），2006
- 3、Web2.0 背景下的国家新信息安全问题研究及对策分析，吴佑昕，国家社科基金，2008
- 4、江南工业记忆的延续与可持续设计创新，张宪，教育部人文社会科学规划项目，2008
- 5、长三角地区历史文化名城保护与开发研究，吴尧，教育部人文社会科学规划项目，2006
- 6、高校创业型人才培养的项目驱动模式研究与实践，潘吉仁，中

国高教学会，2006

## **(二) 省级项目**

- 1、基于艺术设计认知的由手稿生成三维模型的引擎研发，王峰，江苏省科技支撑计划（工业部分）项目，2008
- 2、江苏城市空间形态与建筑特色研究，朱蓉，江苏省哲学社会科学规划办公室，2006
- 3、面向自主品牌创新的企业形象系统设计研究，陈新华，江苏省教育厅，2006
- 4、以科学发展观为统领的绿色包装设计研究，王安霞，江苏省教育厅，2006
- 5、城市记忆与城市形态：城市历史环境与特色保护研究，朱蓉，江苏省教育厅，2006
- 6、环境空间中的动造型研究，潘祖平，江苏省教育厅，2006
- 7、室外视觉识别系统设计，过宏雷，江苏省教育厅，2007
- 8、艺术设计批评方法论研究，杜军虎，江苏省教育厅，2007
- 9、基于品牌创新的产品形象识别研究，张凌浩，江苏省教育厅，2007
- 10、艺术设计创新型人才“3+1”培养模式研究与应用，过伟敏，江苏省教育厅，2007
- 11、宜兴紫砂工艺文化的现代设计创新，张宪，江苏省教育厅，2008
- 12、20世纪中国平面设计视觉语言的文化嬗变，熊微，江苏省教育厅，2008
- 13、设计艺术学视野中的几个哲学问题的研究，代福平，江苏省教育厅，2008

## **四、精品课程与精品教材**

- 1、艺术设计专业主干课程群，江苏省优秀课程群，2004年
- 2、图形设计，寻胜兰，获江苏省精品课程，2006年
- 3、景观艺术设计，过伟敏，获江苏省精品课程，2008年
- 4、《新民族图形》，寻胜兰，江苏省精品教材，2005年
- 5、《城市景观艺术设计》，过伟敏，江苏省精品教材，2005年
- 6、《城市景观形象的视觉设计》，过伟敏，江苏省精品教材，2007
- 7、《中国民族传统元素再设计》，王峰，江苏省精品教材，2007年

## **五、国家“十五”、“十一五”规划教材**

- 1、《环境设计》，过伟敏，高等教育出版社，中国建工出版社，2004
- 2、《城市景观艺术设计》，过伟敏，东南大学出版社，2005年
- 3、《新民族图形》，寻胜兰，2005年
- 4、《色彩设计》，李亮之，高等教育出版社，2006年5月
- 5、《产品的语意》，张凌浩，中国建筑工业出版社，2007年
- 6、《城市景观形象的视觉设计》，过伟敏，2007年

	<p>7、《现代设计概论》，张福昌，华中科技大学出版社，2007年07月</p> <p>8、《图形设计基础》，叶苹，高等教育出版社，2007年9月</p> <p>9、《展示设计》叶苹，高等教育出版社，2008年5月</p> <p>10、《视觉传达设计》，张福昌，北京理工大学出版社，2008年</p> <p>11、《产品包装设计》，王安霞，东南大学出版社</p> <p>12、《仿生造型设计》，于帆，华中科技大学出版社</p>
--	---

## 二、教学实验中心建设方案

### 建设意义和必要性：

#### 1、实验与实践教学是高技能、应用型设计专业人才培养的关键环节

产品设计艺术是培养高技能、应用型专业的专业，设计专业知识的学习与应用具有极强的实践性，这决定了高素质设计人才的培养离不开实验教学的环节。早在上世纪80年代，江南大学工业造型系就在国内率先提出了“艺工结合”的理念，并以此理念推进了设计教育的发展。进入新世纪，设计业界对产品设计专业本科人才的应用能力和综合素质提出了更高的要求。为此，本中心突出体现了加强本科生和研究生实验、实践能力培养的特点。即在注重基础理论的同时，突出了实验教学环节，增加了课程实习，并形成了课程实验、课程实习、毕业设计等各环节相互衔接和支持的高技能、应用型人才培养教学体系。

#### 2、实验教学中心建设是创新型人才培养的重要保障

第三次全国教育工作会议颁布的《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》中也指出：实施素质教育的重点是培养学生的创新精神和实践能力。这无疑对各类高校提出了新的、更高的要求。在此背景下，培养创新型人才已成为实验教学中心工作的努力目标。近年来，本中心承担了诸如“设计艺术类复合型创新人才培养体系的研究和实践”、“以实践为主导，艺术设计创新型人才‘3+1’培养模式研究与应用”等教改项目，对如何培养创新型人才进行了深入研究。在研究过程中，我们认识到加强实验和实践教学环节是培养学生创新精神和提高创新能力的重要举措，而加强实验室条件和制度建设是保证实验教学效果的关键。

#### 3、实验教学中心建设有利于提高资源利用率

过去，教学实验室建设往往独立进行，各自为政，这带来了仪器设备的重复购置及使用率不高的弊病。因此，加强资源整合，建立和完善共享机制也是实验教学中心建设的重要内容。从提高资源利用率上考虑，建设共享机制的产品设计艺术实验教学

中心也是十分必要的。

总之，本中心按照研究型大学人才培养的总体要求，以提高本科生实践创新能力为核心，结合江南大学设计学院的专业优势，通过优化资源配置，强化功能建设，统一规划管理，推动资源共享，加大投资力度和建设速度，江南大学产品设计艺术实验教学中心必将成为集实用性、先进性、示范性为一体的高水平中心。

## **现有建设基础（包括管理体制、实验教学、实验教材、实验队伍、仪器设备、开放管理、环境与设施、保障机制等方面）：**

产品设计艺术实验教学中心依托于江南大学设计学院的全部资源。江南大学设计学院始建于 1960 年，其前身为无锡轻工业学院造型系，该系设置了中国第一个工业设计类专业“轻工日用品造型美术设计专业”。1995 年，扩建为中国首个以“设计”命名的学院。江南大学设计学院现为教育部高等学校工业设计专业教学指导分委员会副主任单位、教育部高等学校艺术设计专业和艺术类专业教学指导委员会委员单位、“产品系统设计与理论”博士专业培养点、国家“211”重点建设学科。可以说，江南大学设计学院既是中国现代设计教育办学历史最为悠久的学院，也是国内高层次设计艺术教育科研的重要基地，在国内外设计界具有较大影响力和美誉度。

### **1. 管理体制**

江南大学产品设计艺术实验教学中心是由校、院两级管理。中心下属的实验室分成基础训练、产品设计和数字化艺术设计三类特色实验室。中心实行主任负责制，由主任、常务副主任和不同专业背景的专职副主任、专职教师和实验技术人员构成学院的实验教学管理体系，对实验中心下属实验室按照专业对口的原则进行管理。中心各实验室均实行人才流动、竞争上岗、定期考核的管理机制。

### **2. 实验教学**

目前该中心承担的实验教学课程 28 门，包括 42 个实验项目。本中心实验教学活动主要有课程实践、专题研究和中外合作等三种形式。其中“课程实践”主要完成教学计划中的实践教学环节；“专题研究”则是按照高年级的专题设计课程要求展开实验教学；“中外合作”是指建立开放式的工作坊，面向国内外不同学校、不同专业之间的交叉性中外合作课程的实践教学。三种形式的实验教学覆盖了从基础训练、技能培养到创意创新的实践过程，强调以学生为中心的实验教学方法。在实验教学内容上增加了综合和创新方面的内容，充分发挥了学生的自主性和创造性。特别是采用工作坊的时间开放、场地开放和内容开放的创新型实验教学方式大大提高了人才培养的质量，促使学生在 IF、红点等国际重大设计竞赛中屡屡获奖，取得了显著成绩。

### **3. 实验教材**

产品设计艺术实验中心开设的每门实验课程配有专业课程实验大纲和实验教材。实验教材体现了设计艺术基础训练和创新能力培养的专业特色，能满足工业设计和艺术设计等不同专业、不同层次的学生需要。

### **4. 实验队伍**

实验教学中心由实验教师和实验技术人员组成。实验技术人员负责中心实验室的日常管理和设备维护，实验教师是各个专业方向课程的任课教师，负责各课程实验教学环节的执行。队伍的组成模式分为课程导向和项目导向两种。课程导向模式是围绕课程教学目标和实验环节组成实验教学团队，在一门课程的时段内运行。项目导向模式是根据专项教学和科研以及工程项目的要求，组织跨学科、跨专业、跨实验室的人员组成实验队伍，在项目的执行期内开展工作。中心实验教学队伍是一支由学术带头人、骨干教师、经验丰富的技术人员组成的教学梯队和实验团队，结构合理，层次较高。经过上岗培训、专业集训、境外培养培训、与社会实业界的密切交流等方式，人员的知识结构、专业特色、业务水平得到不断优化和提升。

### **5. 仪器设备**

目前本中心仪器设备总值达 1655 万，设备完好率 98%，能满足目前实验教学的一般要求，但还不能满足对外完全开放的要求。

### **6. 开放管理**

实验室在保证正常教学的前提下，实行全面开放。主要用于课程作业、毕业设计作品制作以及学生参加课外竞赛、中外合作项目的模型制作等活动。

学院制定了实验室开放管理规定，采取集体网上预约和有序管理的方式。首先由学生负责人提出申请，然后经相关实验教师审核同意后，再经实验室责任人根据资源使用情况进行安排。对于兼有教学工作室功能的实验室，则对四年级学生全面开放，实行课题教师负责制。

### **7. 环境与设施**

实验教学中心的主要实验室均建于江南大学设计学院内，设有全天候闭路电视监控系统，在环境建设和设备安全等方面处于省内较先进的水平。每个实验室均有视频投影仪，方便了实验教学和演示。

### **8. 保障机制**

中心根据教育部和学校的有关规定，先后制定了“设计学院实验室工作管理条例”、“设计学院仪器设备管理条例”、“设计学院工作室安全管理制度”、“实验室开放管理制度”、“实验室档案管理制度”、“各级技术人员职责”等一批管理文件，建立了较为完善的实验室及仪器设备管理制度，就设备的采购、验收、日常使用、维修、报废等各个环节都建立了明确的规章制度。并将实验室仪器设备使用、安全、开放等 6 项管理制度规定全部上墙，便于督促师生在实验教学中自觉遵守各项管理制度，保证了实验室仪器设备的安全高效运行。

## 建设的目标与思路：

本中心的建设目标是：以“培养精英型设计人才，致力于研究性应用性设计教育”为理念，遵循产品设计实验教学规律，坚持先进实验（践）教学理念，以强大的学科资源为支撑，充分利用自身的优势和特点，实施研究性、应用性和创新性的实验教学，最终把产品设计艺术实验教学中心建设成为思想活跃、艺术氛围浓厚、紧密贴近社会生活、在国内外产生较大影响的、极具示范性的高端人才培养平台。

本中心发展的总体思路是：顺应设计教育日益国际化、综合化的趋势，不断更新实验教育观念，以全面提高产品设计人才培养质量为宗旨，以实验教学队伍建设为重点，以实验教学改革为核心，以完善实验条件为保障，以多学科交融为手段、以现代数字技术为媒介，以国际交流合作为平台，以培养学生设计技能、艺术素养和创新能力为目的，实现实验教学、科学研究与设计项目相结合，学校、企业、社会共同参与，促进学生知识、能力、素质协调发展。

具体思路有以下四个方面：

（1）在体制管理方面，树立实验教学改革理念，注重确立合理可行的整体规划和阶段性建设目标，建设实验教学有效监督和激励机制，争取面向校内外全面开放，实现实验教学、基本工作信息和仪器设备的网络化管理。

（2）在实验教学方面，坚持理论教学与实验教学相结合，科学研究与实验教育结合，进一步深化实践教学改革，不断改进实验教学内容和实验教学方法，将研究课题、设计项目引入实验教学范畴，构建校企联合、国际合作的实践教学形式。从艺术素养、传统文化熏陶、美学感知和生活形态体验等环节入手，使技能培养与素质教育相结合，全面提高学生的基本技能与综合素质。

（3）在实验队伍建设方面，培养实验教学队伍爱岗敬业、团结合作，鼓励并实现理论课教师从事实验教学，实验课教师从事理论教学。

（4）在设备与环境方面，合理配置资源，及时进行设备更新与维护，注重环境建设与安全防范，符合国家标准。

## 主要建设内容：

### 1、推崇研究型 and 自主学习型实验教学

顺应设计教育日益国际化、综合化的趋势，开展研究型实验教学的探索。传统的艺术设计实验教学是知识积累型的，它采取的是点对点的线性积累方式，学生的学习是以被动的接受状态为主。相比起来，现代产品设计的实验教学则是知识创新型的。即要求教师在实践中引导学生进行研究型的学习方式，使学生以更加积极主动的学习态度，通过研究与自主学习掌握独立决策和分析的能力。

具体建设措施：

（1）对所有实验课程的实验教学文件进行全面整理，完善和更新实验教材和教学大纲，在教材内容中反映实验教学改革和研究的最新成果，包括国外知名设计院校的最新成果；

(2) 建成与“3+1”人才培养模式相适应,并能显示设计艺术特色、以学科建设为导向、融合教学、研究和实践多环节的综合性开放式的创新型教学实验室。以提高大学生实践创新能力为目标,通过全新的教学和实验一体化工作室模式,进行创造性学习和实践活动,探索在理工科大学环境下工业设计与艺术设计专业大学生实践创新能力的培养的思路和方法;

(3) 更新现有的数字媒体、计算机辅助设计平台,配置国内先进的数字化设计、艺术设计、媒体设计和产品展示软硬件系统,使相关课程的实验条件达到国内领先水平;

(4) 建立实验教学师范中心网站管理制度,指定专人定期对网站进行维护,动态反映过程管理、阶段性成果等方面信息以及国内外最新的实验教学研究成果。

## 2、整合社会资源、优化设计课题

核心竞争力是学生走向社会、适应社会和服务社会的根本条件,也是大学生走向社会的生存之本。要提高产品设计专业学生的核心竞争力,实验教学中心必须面向社会需求,整合社会资源,优化实验教学课题,尽可能为学生提供最佳的实践教学内容、条件和手段,培养学生各项技能和基本素质,增强他们适应社会的能力。

具体措施:

(1) 合理配置实验室资源。对现有的实验室设备进行清点和整理,同时建立起重要设备的责任人、使用状况、使用专业和使用率等基本信息库,根据实际情况对实验室资源进行合理配置;

(2) 通过中央修购专项、学校投资和学院自筹等方式,更新和配置实验教学所需的设备。重点建设国家“211”第三期实施的双通道立体环幕虚拟现实三维互动展示系统、人机工程实验室和互动媒体艺术与交互技术实验室;

(3) 建成覆盖整个实验教学示范中心大楼的无线网络,为文献检索、国际合作和交流提供有力的硬件和软件环境;

## 3、加强实验教学队伍建设

加大人才培养和引进的力度,建立人才选拔、岗位聘任、鼓励高水平教师和学科带头人积极投入实验教学的激励机制,实行专职与兼职人员相结合,建设一支教学水平高、结构优化、充满活力的实验教学队伍,培育和产生一批突出的教学改革和科学研究成果。具体措施:

(1) 开展实验教学改革的研究与实践。特别是鼓励教师引入国外的先进的实验教育理念、全新的实验教学模式和方法,形成以学科带头人为核心,骨干教师为主力,青年教师积极参与的多层次实验教学的良好氛围;

(2) 在现有实验人员队伍的基础上,进一步加强实验教学队伍建设。通过提高专职实验人员的学历水平,引进人才等形式,整体提升专职实验人员的水平,使具有硕士或高级专业技术职务的比例达到40%。提高兼职实验人员中的博士学位比例,建成知识结构合理、专业能力强的实验师资队伍;

(3) 建立研究生或优秀本科生担任实验教学的助教和实验管理的助管制度,根据学科特点制定聘用规定,包括聘用条件、申请程序、质量考核和助教助管金标准等。以人手紧、使用率高的模型实验室为试点,探索管理方式,然后推广;

#### 4、构建多位一体的实验教学联盟

实验教学应从单纯的学校教育模式向学校、企业、设计公司、研究机构多位一体共同参与的实验教育模式转变。

具体措施：

与国内著名企业、设计公司、无锡（国家）工业设计园合作，探索与社会实践相结合的设计艺术教学实验室（工作室）运行模式，建成 2-3 个教学实验基地，为培养毕业后尽快融入社会的创意、创业和创新人才提供条件；

#### 5、完善中心主任负责制

完善实验教学中心主任负责制，在此基础上，完善实验教学开放运行的政策、经费、人事等保障机制，完善实验教学质量保证体系，加强信息平台建设，为进一步提高中心的管理水平和运行效率提供制度保障。

具体措施：

（1）规范实验室管理，对原有实验室管理文件进行梳理。进一步完善开放实验室的运行机制，制定实验室对校内校外开放的管理细则，为学生的自主实验提供良好的实验环境；

（2）建立实验中心的信息化管理运行平台和电子门禁管理系统，实现实验教学和仪器设备的计算机网络化管理；

（3）对实验室布局进行调整，完善应急设施和警示标志。周边环境设置体现以人为本、安全和环保。重点对使用率最高的计算机房、模型实验室等进行布局调整，强化安全和防盗管理设施和措施，降低管理成本，提高使用效率；

#### 资金来源和年度资金安排（包括年度投资计划、子项目投资计划等）：

1. 2009 年进入“国家 211”3 期建设计划，规划下达经费 600 万元，经费来源为教育部和学校自筹资金（各占 2/3 和 1/3），主要建设工业设计创新系统。

2. 2009 年申报 2010 年度中央修购专项项目，具体名称为《环境艺术设计专业本科教学平台修缮与设备购置》和《视觉传达工作室教学实验平台基础设备购置》二个项目，总计需要建设经费 397 万元，经费来源为财政部中央修购专项经费，但需要进行专门评估和审查。

3. 2010 年争取江苏省重点学科建设经费支持 100 万元

4. 2011 年学校重点学科建设经费支持 100 万元

5. 为保证实验中心所有仪器设备在教学、科研中的正常运行，除加强仪器设备正确使用和管理外，学校每年有 5 万元设备维修经费，另外中心每年再自筹 3 万元维修费用，使实验中心的设备完好率能够达到 98%左右。

### **建设具体实施计划及进程安排：**

(1) 2009 年 12 月底，完成产品艺术设计教学实验中心的总体规划方案、重新调整布局，建立实验教学中心网络管理系统，健全相关制度和组织机构。完成公共艺术和媒体艺术与交互技术实验室的建设

(2)2010 年 12 月底，全面完成实验中心建设任务和实验教学示范中心建设目标。

### **保障机制与校内外共享机制：**

中心所有实验室均在正常工作时间开放，只要课程和研究需要，在节假日和晚间也可开放。实验室面向全体教师、本科生、硕士生和博士生开放。

为工业设计、艺术设计相关专业方向的交叉研究以及同机械、纺织、信息、社科等相关学科的交叉研究提供实验平台，以实现实验教学在多专业、多学科融合基础上的集成创新。

为学校与瑞士苏黎世应用科技大学、日本千叶大学、芬兰赫尔辛基艺术学院、英国邓迪大学阿斯顿艺术学院、意大利米兰理工大学等 10 余所院校的国际合作项目提供实验教学基地。

### **预期效益与建设成果：**

1. 满足全校工业设计、艺术设计等相关专业学生的教学要求，完成教学大纲规定的教学任务。为计算机辅助设计、模型制作、动画设计等课程的实验教学提供必需的实验场地和基本设施，培养出具有扎实理论知识、良好动手能力和创新能力的合格人才。

2. 通过实验中心平台，进一步加强产学研的国内国际合作，同无锡国家工业设计园、无锡国家动漫基地、国家大学科技园深化合作，同国外院校加强合作办学，使实验中心的教学与社会的发展和时代的要求相适应，与社会对人才的需求相适应。

### **学生预期受益情况：**

工业设计、艺术学、建筑学和广告学等各专业学生上课的实验条件将得到改善，实验室的开放时间达到必修实验室课学时的 50%以上；

以工作室模式运行的系部实验室将对四年级学生全天开放；

数字化设计及艺术设计系统的更新将为学生提供更为先进的软、硬件环境，便于学生掌握先进的设计工具和手段，可大大提升学生的创新能力和就业竞争力；

无线网络将覆盖设计学院所有教学和实验区域，为学生的网上选课、网上交流、网上学习以及信息检索等活动提供便利条件。

### 三、实验教学中心实验教师、实验技术人员和其他人员名单

序号	姓名	出生年月	学历	学位	专业技术职务	承担任务	专职/兼职
1	过伟敏	45	研究生	硕士	教授	中心主任	专职
2	李世国	52	本科	学士	教授	常务副主任	专职
3	王安霞	45	本科	学士	教授	副主任	专职
4	陶立新	57	大专		高级实验师	实验教学研究	专职
5	张焘	48	本科	学士	副教授	实验教学研究	专职
6	张凌浩	34	博士	博士	副教授	实验教学研究	专职
7	于帆	41	研究生	硕士	副教授	实验教学	专职
8	徐诚一	49	本科	学士	教授	实验教学	专职
9	熊微	34	博士	博士	副教授	实验教学研究	专职
10	李道国	47	本科	学士	讲师	广告传播实验室	专职
11	赵昆仑	37	本科	学士	讲师	公共艺术	专职
12	张寒凝	33	博士	博士	讲师	实验教学	专职
13	张宇红	51	研究生	硕士	教授级高工	实验教学	专职
14	陈新华	57	本科	学士	教授	实验教学	专职
15	杨茂川	44	本科	学士	副教授	实验教学	专职
16	邵剑波	46	本科	学士	副教授	实验教学	专职

17	史明	43	本科	学士	副教授	实验教学	专职
18	沈杰	38	研究生	硕士	讲师	实验教学	专职
19	黄秋野	37	研究生	硕士	讲师	实验教学	专职
20	蒋晓	42	本科	学士	副教授	实验教学	专职
21	殷润元	37	本科	学士	讲师	实验教学	专职
22	华伟东	52	大专		高技	实验指导、 管理	专职
23	吴建军	40	本科	学士	讲师	实验指导、 管理	专职
24	沈兵	34	大专		助工	实验指导、 管理	专职
25	陈丹青	34	大专		工程师	实验指导、 管理	专职
26	周阿成	45	本科	学士	副教授	实验教学	专职
27	袁徐庆	31	本科	硕士	讲师	实验教学、 管理	专职
28	周震	32	本科	学士	讲师	实验教学	专职
29	过宏雷	37	研究生	博士	副教授	实验教学	专职
30	曹鸣	32	研究生	硕士	讲师	实验教学	专职
31	田建伟	35	本科	学士	讲师	实验教学	专职

#### 四、实验教学中心的仪器设备配备方案（单价 800 元以上填写）

##### 现有设备清单：

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
1	便携式计算机	DELL/1G/250G/14"	4	6999	2.7996	数字化设计
2	便携式计算机	宏基(Acer)4930/2G/250/14.1"	1	7000	0.7	数字化设计
3	便携式计算机	HP T2390/1G/160G/12寸	1	7860	0.786	数字化设计
4	便携式计算机	DELL /512M/80G/12"	1	8080	0.808	数字化设计
5	便携式计算机	DELL 1.7G/60G/512M/14.1"	21	8396	17.6316	数字化设计
6	便携式计算机	神舟 P4-1.7G/256M/40G/12.1"	2	8888	1.7776	数字化设计
7	便携式计算机	DELL P4-1.83GHZ/1G/120G/12"	3	9000	2.7	数字化设计
8	便携式计算机	华硕 DUOT5500/1G/106G/12"	2	10049	2.0098	数字化设计
9	便携式计算机	东芝 P4-1.9G/256M/40G/14"	2	12050	2.41	数字化设计
10	便携式计算机	G600 紫光/64M/10G/	1	12900	1.29	数字化设计
11	便携式计算机	DELL P4-1.8G/256M/40G/14"	2	13600	2.72	数字化设计
12	便携式计算机	SONY P3900/256M/40G/10.4"	2	14850	2.97	数字化设计
13	便携式计算机	SONY P3900/256M/40G/10.4寸	1	15450	1.545	数字化设计
14	便携式计算机	P III 康柏/128M/20G/14寸	1	15500	1.55	数字化设计
15	便携式计算机	华硕 P4/1.6G/256M/40G/12.1"	1	15800	1.58	数字化设计
16	便携式计算机	苹果 P4-1.33G/256M/30G/12"	2	15500	3.1	数字化设计
17	便携式计算机	东芝 TE2100	1	16330	1.633	数字化设计
18	便携式计算机	索尼 1.10ghz/512M/10.6"	1	16500	1.65	数字化设计
19	便携式计算机	东芝 P4-1.8G/256M/40G/12"	7	17630	12.341	数字化设计
20	便携式计算机	SONY P4-1.6G/40G/256M/16寸	1	18300	1.83	数字化设计
21	便携式计算机	东芝 PS280Q/128M/40	1	18800	1.88	数字化设计
22	便携式计算机	紫光 P III 750 /128M/10G	1	19800	1.98	数字化设计
23	便携式计算机	苹果 1.67G/512M/60G/15"	4	21200	8.48	数字化设计
24	便携式计算机	HP P4-1.6G/256M/60G/15"	1	21369	2.1369	数字化设计
25	便携式计算机	苹果 P4-1.5G/1G/60G/17"	2	25500	5.1	数字化设计
26	台式计算机	联想 M4000t/E7400/2G/320G/19"	2	3790	0.758	计算机辅助设计
27	台式计算机	联想开天 M4100	1	3985	0.797	计算机辅助设计
28	台式计算机	DELL E7200/2G/250G/19"	15	4020	6.03	计算机辅助设计

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
29	台式计算机	联想 M4000t/E7400/2G/320G/19'	4	4410	1.764	计算机辅助设计
30	台式计算机	浪潮 P4-2.66G/256M/80G/17"	8	4531	3.6248	计算机辅助设计
31	台式计算机	组装 P43.06G/1G/17"	1	4500	0.45	计算机辅助设计
32	台式计算机	PD925/250G/19"	80	5500	44.4	计算机辅助设计
33	台式计算机	长城 E4600/4G/250G/19"	20	5500	11	计算机辅助设计
34	台式计算机	组装 P43.24G/1G/17"	1	6480	0.648	计算机辅助设计
35	台式计算机	组装 P4-1.5G/40G/256M/19"	1	15702	1.5702	计算机辅助设计
36	台式计算机	兼容机 P4-1.7G/256M/80G/17"	1	20900	2.09	计算机辅助设计
37	台式计算机	联想 E2180/1G/160G/无显	1	2500	0.25	计算机辅助设计
38	台式计算机	组装 P43.06G/1G/15"	2	2550	0.51	计算机辅助设计
39	台式计算机	兼容机 P43.2G/1G/17"	1	6100	0.61	计算机辅助设计
40	台式计算机	联想 P4-2.4G/256M/60G/15"	4	5700	2.28	计算机辅助设计
41	台式计算机	组装 P4-1.6G/40G/256M/17"*2	2	5939	1.1878	计算机辅助设计
42	台式计算机	兼容机 P4-1.7G/256M/40G/17"	4	6100	2.44	计算机辅助设计
43	台式计算机	DELL E8400/2G/250G/19"	12	6200	7.44	计算机辅助设计
44	台式计算机	组装 P4-1.8G/256M/40G/17"	4	6420	2.568	计算机辅助设计
45	台式计算机	组装 P4-2.4G/512M/80G/17"	1	6480	0.648	计算机辅助设计
46	台式计算机	联想 PIII/1G/128M/40G/15"	1	6525	0.6525	计算机辅助设计
47	台式计算机	组装 P4-1.5G/40G/128M/17"	1	6585	0.6585	计算机辅助设计
48	台式计算机	联想 P4-1.8G/256M/40G/17"	12	6629	7.9548	计算机辅助设计
49	台式计算机	联想 P4-1.8G/256M/40G/17"	1	6704	0.6704	计算机辅助设计
50	台式计算机	组装 P4-1.4G/40G/256M/17"	4	7070	2.828	计算机辅助设计
51	台式计算机	组装 P4-2.8G/256M/80G/19"	1	7480	0.748	计算机辅助设计
52	台式计算机	联想 4600/P4-1.8G/128M/40G/15"	2	8270	1.654	计算机辅助设计
53	台式计算机	组装双核 2.8G/320G/1G/17"	10	8350	8.35	计算机辅助设计
54	台式计算机	P4 15"液晶	1	8499	0.8499	计算机辅助设计
55	台式计算机	DELL core2 2.4G/2G/500G/19"	2	8600	1.72	计算机辅助设计
56	台式计算机	DELL core2 2.4G/2G/500G/19"	1	8700	0.87	计算机辅助设计
57	台式计算机	DELL Q6600/4G/500G/19"	18	9200	16.56	计算机辅助设计
58	台式计算机	DELL GX270-2.6G/512M/80G/19"	32	9211.25	29.476	计算机辅助设计

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
59	台式计算机	组装 P4-3G/1G/160G*2/	4	9800	3.92	计算机辅助设计
60	台式计算机	兼容机 P4-1.7G/256M/80G/19"	1	11080	1.108	计算机辅助设计
61	台式计算机	组装 P4-3G/1G/160G*2/256M/17"	4	11500	4.6	计算机辅助设计
62	台式计算机	Apple iMac1.83G/160G/512M/17"	25	12900	32.25	计算机辅助设计
63	台式计算机	组装 G4-1.5G/40G/256M/17"	1	14100	1.41	计算机辅助设计
64	台式计算机	Apple iMAC/2G/320G/17"	2	13000	2.6	计算机辅助设计
65	台式计算机	Apple iMAC/2G/320G/20"	3	14400	4.32	计算机辅助设计
66	台式计算机	组装 XP1600/512M/120G/10G 外硬盘/ 刻录	1	25545	2.5545	计算机辅助设计
67	工作站	DELL E5420/8G/500G/512M F*3700/22	12	19100	22.92	环艺设计实验
68	工作站	DELL T3400 双核 E6850/2G/250G/22	6	10200	6.12	建筑设计实验
69	工作站	DELL XEON3.0 双核/1G/80G/17"	2	12160	2.432	建筑设计实验
70	工作站	DELL 450MT2.66G/512M/128M/19"	1	13310	1.331	建筑设计实验
71	工作站	DELL P4-2.8G/1G/120G	4	15900	6.36	建筑设计实验
72	工作站	DELL E5420/8G/500G/512M F*3700/22	10	19100	19.1	数字媒体实验
73	工作站	HP Xeon 3G/1G DDR2/160G/19"	14	22079	30.9106	虚拟设计实验
74	工作站	DELL 650MT2.66G/1G/128M/19"	1	23616	2.3616	产品设计实验
75	工作站	DELL 650MT2.66G/1G/128M/19 "	1	24610	2.461	产品设计实验
76	工作站	Power Mac G5	1	25800	2.58	多媒体设计实验
77	工作站	Power Mac G5	3	25800	7.74	多媒体设计实验
78	工作站	HP Xeon 3G/1G DDR2/160G/19"	1	27479	2.7479	虚拟设计实验
79	工作站	DELL 致强 3G*2/2G/73G/19"	8	27700	22.16	产品设计实验
80	工作站	DELL 致强 3G*2/2G/73G/19"	4	27900	11.16	产品设计实验
81	工作站	DELL 2.8G/512M*2/146G/21	2	27930	5.586	产品设计实验
82	工作站	DELL T5400/4G/300G*2/24"	1	33000	3.3	产品设计实验
83	工作站	APPLE MAC PRO 2.8G*2/2G/320G	4	30118	12.0472	平面设计实验
84	工作站	APPLE G5*2 2.7G/4GB/250G	2	40000	8	平面设计实验
85	工作站	APPLE G5/1.6G/200G/768M/17"	20	23250	46.5	多媒体设计实验
86	工作站	APPLE G5/双 1.8G/1G/160G/17"	2	28000	5.6	平面设计实验
87	工作站	DELL 至强 2.8G/1G/35G/19寸	3	28300	8.49	产品设计实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
88	工作站	APPLE G5/双 CPU/4G/160G/17"	1	32450	3.245	多媒体设计实验
89	工作站	SGI /R10000/250MHZ/1MB	1	156874.4	15.6874	多媒体设计实验
90	工作站	APPLE G5/双 2G/4G/160G/20"	1	56000	5.6	多媒体设计实验
91	工作站	HP P4-2.8G/1G/160G/19"	15	18057.36	27.0860	多媒体设计实验
92	工作站	HP P4-2.8G/1G/160G/19"	1	26625.4	2.6625	多媒体设计实验
93	工作站	APPLE core2/2.8G/2G320G	1	27100	2.71	多媒体设计实验
94	工作站	SGI OCTANE/R12000/512M/18G/R6.5 操作系统/无显示器	1	36603	3.6603	多媒体设计实验
95	多媒体软件	Autodesk 3DSMAX	10	4000	4	多媒体设计实验
96	工业设计软件	Designstudio	5	46500	23.25	产品设计实验
97	三维制图软件	野火版	1	68857	6.8857	产品设计实验
98	多媒体软件	find cut pro	20	2900	5.8	多媒体设计实验
99	多媒体软件	Dvdstudiopro	1	4300	0.43	多媒体设计实验
100	多媒体软件	remoteDesktop	1	4500	0.45	多媒体设计实验
101	建筑绘图软件	TSSD	1	9000	0.9	环境与建筑设计
102	多媒体软件	logic pro	1	10000	1	多媒体设计实验
103	多媒体软件	Muster	1	11872	1.1872	多媒体设计实验
104	多媒体软件	Shake	1	29000	2.9	多媒体设计实验
105	多媒体软件	VRP 企业版+11 个节点	1	29500	2.95	多媒体设计实验
106	多媒体软件	vitool+vrpark	1	74624	7.4624	多媒体设计实验
107	工业设计软件	UG2.0	1	90000	9	产品设计实验
108	建筑设计软件	建筑工程 CAD 系统	1	115000	11.5	环境与建筑设计
109	多媒体软件	Mcga. complete	15	10176	15.264	动画设计实验
110	动画教学软件	VEYSIOU5.6	1	33000	3.3	动画设计实验
111	漫画教学软件	V1.5	1	2500	0.25	动画设计实验
112	服务器	戴尔 5100 双核 2G/160G*2/17"	2	15600	3.12	产品设计实验
113	服务器	DELL 致强 3.2G/512M/73G/无显	2	20700	4.14	产品设计实验
114	服务器	DELL Z5420/8G/300G×3/LCD17"	1	23800	2.38	多媒体设计实验
115	服务器	HP XW4300 P4-3.6G/2G DDR/400G/19 液	1	31040	3.104	多媒体设计实验
116	服务器	Xserve G4/双 1.33G/2G/60G/无显示	1	38000	3.8	多媒体设计实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
		器				
117	服务器	A1004/3500GB-14X250G/2*2G/256M(2*128M)	1	113600	11.36	多媒体设计实验
118	服务器	APPLE A1004/1750GB-7X250G/2*2GB FC/增硬盘 250G*3 400G*7	1	128500	12.85	多媒体设计实验
119	服务器	DELL XEON2.8G*2/1G/146G*2/无显	1	31200	3.12	多媒体设计实验
120	服务器	HP PROLIANT ML150/TN/无显	1	36062	3.6062	多媒体设计实验
121	服务器	P4-2.8G*2/512M*2/160G/19寸液	1	19200	1.92	多媒体设计实验
122	移动图形工作站	HP PM 2.1G/2G/80G/15.4	1	36000	3.6	多媒体设计实验
123	外置光盘刻录机	艾美加点 650	1	2600	0.26	多媒体设计实验
124	外置刻录机	16xDVD/先锋 S706	1	1490	0.149	多媒体设计实验
125	外置刻录机	索尼 16X	1	1780	0.178	多媒体设计实验
126	外置移动硬盘	IBM 40G	1	1200	0.12	多媒体设计实验
127	外置移动硬盘	爱国者 40G	1	1670	0.167	多媒体设计实验
128	外置硬盘	IBM/40G	1	1200	0.12	多媒体设计实验
129	内置刻录机	SONYDVD+1-RWX8	1	1246	0.1246	计算机辅助设计
130	移动驱动器	FUGI640	1	3400	0.34	计算机辅助设计
131	移动硬盘	爱国者 USB2.0/80G	13	1185	1.5405	计算机辅助设计
132	移动硬盘	Apple 40G	1	4300	0.43	计算机辅助设计
133	显示器	PHILIPS17"	14	1563	2.1882	计算机辅助设计
134	显示器	Apple 20"LCD	12	7033	8.4396	多媒体设计实验
135	显示器	Apple 30"LCD 液晶	1	30800	3.08	多媒体设计实验
136	液晶显示器	DELL 2408WFP6	4	5200	2.08	产品设计实验
137	液晶显示器	三星 15	1	5400	0.54	计算机辅助设计
138	液晶彩色显示器	三星 320M X	1	7150	0.715	产品设计实验
139	彩色显示器	索尼 CPD-E200 17"	1	4400	0.44	产品设计实验
140	便携式投影机	EIKI XNB4	1	20855	2.0855	专业设计教学
141	便携式投影机	EPSON EB-1720	2	13800	2.76	专业设计教学
142	便携式投影机	EPSON EMP1710	2	12400	2.48	专业设计教学
143	便携式投影机	NEC LT380+	1	13400	1.340	专业设计教学
144	便携式投影机	三洋 PLC-XL2500	1	19600	1.96	专业设计教学

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
145	便携式投影机	EIKI-XNB4	1	20855	2.0855	专业设计教学
146	投影机	EPSON EMP1715	2	16800	3.36	专业设计教学
147	投影机	NEC NP1000+	2	21100	4.22	专业设计教学
148	投影机	MT1060+	1	22500	2.25	专业设计教学
149	投影机	三洋 PLC-XT3200	1	27000	5.4	专业设计教学
150	投影机	EIKI985	4	27500	11	专业设计教学
151	投影机	三洋 PLC-XP18	3	31800	9.54	专业设计教学
152	投影机	三洋 PLC-940	1	33000	3.3	专业设计教学
153	投影机	三洋 PLC-XP18	4	37500	15	专业设计教学
154	投影机	PHILIP XG-20	1	49000	4.9	专业设计教学
155	投影机	SONY VPL-CX130	4	7700	3.08	专业设计教学
156	投影机	SONY VPL-EX50	2	5300	1.06	专业设计教学
157	投影机	M2770T (3M)	1	7000	0.7	专业设计教学
158	投影机	SONY CX-130	3	7880	2.364	专业设计教学
159	投影机	EPSON EMP6000	4	11500	4.6	专业设计教学
160	投影机	NEC LT375+	1	12500	1.25	专业设计教学
161	投影机	NEC NP2000	1	32000	3.2	专业设计教学
162	投影机	三洋 PLC-XU3000	1	12500	1.25	专业设计教学
163	投影机	三洋 PLC-XC3600	1	20500	2.05	专业设计教学
164	电动幕布	雅士达 150"	6	900	0.54	专业设计教学
165	电动幕布	THREE TONE 120"	1	1050	0.105	专业设计教学
166	电动幕布	120"	1	1050	0.105	专业设计教学
167	电动幕布	150"	1	1200	0.12	专业设计教学
168	电动幕布	红叶	1	2000	0.2	专业设计教学
169	电动幕布	200"	1	2000	0.2	专业设计教学
170	多功能升降架	金辉 JH-160	1	880	0.088	专业设计教学
171	多功能一体机	HP3030	1	4050	0.405	专业设计教学
172	多媒体讲台	YT-B2	1	5300	0.53	专业设计教学
173	多媒体控制系统	WISE-1C768	3	1450	0.435	专业设计教学
174	DVD 影碟机	先锋 DV-393	1	900	0.09	专业设计教学

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
175	功放, 音响等	STA-991	3	1230	0.369	专业设计教学
176	功放, 音响等	奇声 M-22	1	2000	0.2	专业设计教学
177	功放	百能 DTP-280	2	1050	0.21	专业设计教学
178	功放/音箱	新龙 Dong shengAV-238/奇声 AV1390	2	1000	0.2	专业设计教学
179	扩音语言机	SH-210	1	1000	0.1	专业设计教学
180	音响	三歌 882	1	900	0.09	专业设计教学
181	音响	威多尔	1	1200	0.12	专业设计教学
182	音响	日高 KB608	1	1300	0.13	专业设计教学
183	音响	威多尔	1	1400	0.14	专业设计教学
184	音响	奇声 M-22	1	2000	0.2	专业设计教学
185	话筒	松下 2800	1	2300	0.23	专业设计教学
186	调音键盘	PADIUM61	1	3500	0.35	专业设计教学
187	调音台	EURORACK UB1202/8 路	1	1200	0.12	专业设计教学
188	调音台/话筒	MC8002Q	1	1600	0.16	专业设计教学
189	幻灯机	1500E 112	1	3000	0.3	专业设计教学
190	幻灯机	L4400	1	4500	0.45	专业设计教学
191	接收台/话筒	MR-280	1	1200	0.12	专业设计教学
192	银幕	雅士达 150	1	900	0.09	专业设计教学
193	银幕	150"	1	1200	0.12	专业设计教学
194	银幕	红叶	2	2000	0.4	专业设计教学
195	银幕	120	1	2600	0.26	专业设计教学
196	展示台	JY-6800	1	2600	0.26	专业设计教学
197	展示台	JY-6800	3	2850	0.855	专业设计教学
198	展示台	JVC-AV-D850C	4	10480	4.192	专业设计教学
199	展示台	JVC	2	11500	2.3	专业设计教学
200	展示台	JVC AVP700	1	15000	1.5	专业设计教学
201	展示台	JVC AVP700	1	17000	1.7	专业设计教学
202	展示台(小)	LDP-800	1	4500	0.45	专业设计教学
203	指向话筒	SY-480	1	830	0.083	专业设计教学

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
204	中控	WISE768	2	1000	0.2	专业设计教学
205	中控	WISE768	4	1000	0.4	专业设计教学
206	中控	JX-DMT-00A	1	1000	0.1	专业设计教学
207	中控	WISE768	7	2300	1.61	专业设计教学
208	无线话筒	WHANSIL WR-88	1	950	0.095	专业设计教学
209	无线话筒	MX-07	2	1000	0.2	专业设计教学
210	无线话筒	WTP-7-S	1	2150	0.215	专业设计教学
211	无线话筒	WTP-7-S	2	2150	0.43	专业设计教学
212	无线话筒	WTP-6B-S	1	2200	0.22	专业设计教学
213	无线话筒	SONY WRR855/WRT822	3	21500	6.45	专业设计教学
214	无线话筒(功放/音响)	WTP-6B-S	1	2200	0.22	专业设计教学
215	无线话筒(功放/音响)	WTP-6B-S	3	2200	0.66	专业设计教学
216	无线话筒(接收器)	AG-188	1	1800	0.18	专业设计教学
217	无线扩音机	SH-210	2	1500	0.3	专业设计教学
218	无线扩音机	SH-120A	1	1900	0.19	专业设计教学
219	等离子电视机	MT-42P291	1	15500	1.55	专业设计教学
220	等离子电视机	长虹 PT4206	1	8750	0.875	专业设计教学
221	等离子电视机	长虹 PT4206	1	8900	0.89	专业设计教学
222	等离子电视机	长虹 PT4206	1	9050	0.905	专业设计教学
223	彩色电视机	长虹(背投)HP5168	1	14000	1.4	专业设计教学
224	彩色电视机	长虹(背投)HP5168	1	17500	1.75	专业设计教学
225	液晶电视机	创维 42L16HR	2	6200	1.24	计算机辅助设计
226	液晶电视机	TCL LCD421366-P	2	11800	2.36	计算机辅助设计
227	液晶电视机	TCL LCD421366-P	2	12000	2.4	计算机辅助设计
228	彩色电视机	长虹 G3488	1	4800	0.48	各专业设计教学
229	打印机	HP1010	1	1550	0.155	计算机辅助设计
230	打印机	EPSON PHOTO EX3	1	2950	0.295	计算机辅助设计
231	打印机	AR3200+	1	3650	0.365	计算机辅助设计

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
232	打印机	APPLE LASER WRITER 6100	1	19000	1.9	计算机辅助设计
233	激光打印机	HP1020	1	1200	0.12	现代广告设计
234	激光打印机	HP1008	5	1360	0.68	产品设计实验
235	激光打印机	HP1020	1	1460	0.146	产品设计实验
236	激光打印机	HP6L C4245A	1	3170	0.317	产品设计实验
237	激光打印机	HP5200L	2	6280	1.256	产品设计实验
238	激光打印机	HP5200LX	2	6300	1.26	平面设计实验
239	激光打印机	HP5200L	1	6680	0.668	环艺设计实验
240	激光打印机	HP5100LE	1	8650	0.865	环艺设计实验
241	激光打印机	HP-4V	1	21800	2.18	环艺设计实验
242	激光打印机	爱普生 EPA3	1	28500	2.85	环艺设计实验
243	彩喷打印机	EPSON 300	1	7200	0.72	平面设计实验
244	彩喷打印机	EPSON 7600	1	30500	3.05	平面设计实验
245	彩色打印机	EPSON C8500ps	1	47500	4.75	平面设计实验
246	激光打印机	EPSON C7000	1	18100	1.81	产品设计实验
247	激光打印机	爱普生 C8600	1	26000	2.6	环艺设计实验
248	激光打印机	HP5550	1	27000	2.7	产品设计实验
249	彩色喷绘仪	EPSON-Pro10000	1	87800	8.78	平面设计实验
250	喷墨打印机	EPSON EX3 A3	1	2050	0.205	计算机辅助设计
251	喷墨打印机	EPSON PR03800C	1	9800	0.98	计算机辅助设计
252	扫描仪	北大方正 T28	1	1350	0.135	产品设计实验
253	扫描仪	清华紫光 M1200U	1	3900	0.39	产品设计实验
254	扫描仪	MICROTEX9700XL	1	8000	0.8	产品设计实验
255	扫描仪	I 900	1	8600	0.86	视觉传达设计
256	扫描仪	MICROTEX 9800XL	1	9400	0.94	环艺设计实验
257	扫描仪	纷腾 9800XL	1	9800	0.98	环艺设计实验
258	扫描仪	EPSON GT-2000	2	12300	2.46	环艺建筑实验
259	扫描仪	爱普生 GT15000	1	13000	1.3	多媒体设计实验
260	扫描仪	中晶 1800F	1	18000	1.8	平面设计实验
261	扫描仪	Nikon 9000ED	2	24500	4.9	平面设计实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
262	扫描仪	C9880A	1	1950	0.195	产品设计实验
263	测光仪	美能达 IVF	1	3600	0.36	摄影艺术实验
264	长焦镜头	SONY VCL-HGD1758	2	2300	0.46	摄影艺术实验
265	翻拍机	FP1000-1	1	2000	0.2	摄影艺术实验
266	翻拍架	意达 REPRO(连灯架)	1	4980	0.498	摄影艺术实验
267	翻拍镜头	尼康 50MM	1	2100	0.21	摄影艺术实验
268	反射柔光伞	爱玲珑 190cm	1	5547.49	0.5548	摄影艺术实验
269	防潮机	玛米雅 120L	1	1800	0.18	摄影艺术实验
270	黑白放大机	海鸥 2000	4	1000	0.4	摄影艺术实验
271	电源箱	爱玲珑 2400RX	1	16301.6	1.6302	摄影艺术实验
272	放大机	海鸥 2002	4	1300	0.52	摄影艺术实验
273	镜头	尼康 20MM/F2.8/24-120MM/F3.5	2	4100	0.82	摄影艺术实验
274	镜头	尼康 手动 28-85mm	1	4400	0.44	摄影艺术实验
275	镜头	玛米雅 RB67KL	1	7400	0.74	摄影艺术实验
276	镜头	尼康 80-200MM/F2.8	1	7540	0.754	摄影艺术实验
277	镜头	玛米雅 RB67KL(微距)	1	9000	0.9	摄影艺术实验
278	镜头	玛米雅 RB67KL	1	11300	1.13	摄影艺术实验
279	聚光灯罩	爱玲珑	1	2640	0.264	摄影艺术实验
280	聚光反光照	爱玲珑(金、银射片)	1	2480	0.248	摄影艺术实验
281	聚光箱	爱玲珑 130*50	1	1426.49	0.1427	摄影艺术实验
282	卡座	CT-W208R	2	1800	0.36	摄影艺术实验
283	尼康镜头	AF DX FISHEIE ED 10.5/2.8G	1	5100	0.51	摄影艺术实验
284	尼康镜头	AF NIKKOR 85、F1.4D	1	6600	0.66	摄影艺术实验
285	尼康镜头	AF-S ED14-24mm/2.8G	1	12000	1.2	摄影艺术实验
286	尼康镜头	AF-s ED24-70/2.8G	1	13350	1.335	摄影艺术实验
287	数码相机机身	尼康 D3	1	28800	2.88	摄影艺术实验
288	取景器	玛米雅 RB/SD/PD	1	6000	0.6	摄影艺术实验
289	全景云台	303PLUS	1	3600	0.36	摄影艺术实验
290	数码相机	富士 F100	1	1800	0.18	摄影艺术实验
291	数码相机	佳能 SX10 IS	1	2000	0.2	摄影艺术实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
292	数码相机	佳能 A710 IS	1	3000	0.3	摄影艺术实验
293	数码相机	SONY DSC-T2	1	3200	0.32	摄影艺术实验
294	数码相机	Finepi x2800Z000M	1	4400	0.44	摄影艺术实验
295	数码相机	松下 DMC-LX2GK	1	4500	0.45	摄影艺术实验
296	数码相机	尼康 5000	1	5930	0.593	摄影艺术实验
297	数码相机	尼康 D50Kit.	1	7470	0.747	摄影艺术实验
298	数码相机	SONY F707	1	7800	0.78	摄影艺术实验
299	数码相机	尼康 D200	1	14000	1.4	摄影艺术实验
300	数码相机	尼康 D300	2	17000	3.4	摄影艺术实验
301	数码相机	Nikon D100	1	25550	2.555	摄影艺术实验
302	数码相机	富士 Finepix s2 pro	1	28250	2.825	摄影艺术实验
303	数码相机	佳能 EOS10D	1	41200	4.12	摄影艺术实验
304	数码相机	佳能 E0320D	1	53280	5.328	摄影艺术实验
305	数码相机	佳能 S3IS	1	3950	0.395	摄影艺术实验
306	数码相机	DSC-P10	1	4248	0.4248	摄影艺术实验
307	数码相机	SONY P9	1	5380	0.538	摄影艺术实验
308	数码相机	DSC-V3	1	6430	0.643	摄影艺术实验
309	数码相机	尼康 D70S18-7	1	20880	2.088	摄影艺术实验
310	数码相机	佳能 EOS 3D	1	35300	3.53	摄影艺术实验
311	数码相机伴侣	UH-P606 40G	1	1950	0.195	摄影艺术实验
312	照相机	海鸥 DF2000A/28-70 变焦	10	1070	1.07	摄影艺术实验
313	照相机	奥林巴斯 U-200M115	1	2685	0.2685	摄影艺术实验
314	照相机	尼康 (FM2)	1	4050	0.405	摄影艺术实验
315	照相机	尼康 (F90X)	1	7300	0.73	摄影艺术实验
316	照相机	玛米雅 RB67	1	12500	1.25	摄影艺术实验
317	照相机	尼康 (F5)	1	17600	1.76	摄影艺术实验
318	照相机	哈苏 905SWC	1	57660	5.766	摄影艺术实验
319	照相机	哈苏 501CM	1	105900	10.59	摄影艺术实验
320	后背	玛米雅 RBSP6×8	1	3600	0.36	摄影艺术实验
321	相机附件	尼康(手柄)AF	1	3850	0.385	摄影艺术实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
322	影楼灯	TTC-250A	4	880	0.352	摄影艺术实验
323	影室灯		3	1600	0.48	摄影艺术实验
324	微镜头	尼康 60MM/F2.8 微	1	3100	0.31	摄影艺术实验
325	双增距镜	玛米雅 RB67	1	3800	0.38	摄影艺术实验
326	遮光罩	玛米雅 RB/G3	1	4500	0.45	摄影艺术实验
327	转换器	玛米雅 RB67-SD	1	2100	0.21	摄影艺术实验
328	转接头	Dvitoadc	1	1800	0.18	摄影艺术实验
329	组合灯箱	爱玲珑	2	1743.48	0.3487	摄影艺术实验
330	双转头灯架	三星	1	2200	0.22	摄影艺术实验
331	闪光灯	尼康 SB-28	1	2750	0.275	摄影艺术实验
332	闪光灯	爱玲珑 1200RX	2	13064.23	2.6128	摄影艺术实验
333	闪光灯	尼康 SB28	1	2700	0.27	摄影艺术实验
334	环型闪光灯	3000V	1	20940	2.094	摄影艺术实验
335	电子闪光灯	银燕 300A	6	1180	0.708	摄影艺术实验
336	三角架	SONY 870RM	1	1050	0.105	摄影艺术实验
337	三角架	190D141R2	1	1150	0.115	摄影艺术实验
338	三角架	曼富图 055PROB	1	1950	0.195	摄影艺术实验
339	三角架	金钟 VF701	1	2200	0.22	摄影艺术实验
340	摄影器材		1	14095	1.4095	摄影艺术实验
341	数码照相机	SONY PC115E	1	14890	1.489	影视编辑实验
342	数码照相机	SONY DSR-PD190P	2	30130	6.026	影视编辑实验
343	数码照相机	SONY DSR-PD190P	2	31130	6.226	影视编辑实验
344	数码摄像机	SONY 740E D8	1	6530	0.653	影视编辑实验
345	数码摄像机	SONY DSR-RD190P	1	12750	1.275	影视编辑实验
346	数码摄像机	SONY PD150P	1	32245	3.2245	影视编辑实验
347	摄像机	SONY DSR-PD190P	1	28470	2.847	影视编辑实验
348	数字摄录一体机	松下 DVC-180B	2	10000	2	影视编辑实验
349	ADDA 转换器	ROSETTA 800	1	38000	3.8	影视编辑实验
350	标清输入/出设备	AJASOIO	1	32000	3.2	影视编辑实验
351	高清摄录一体机	SONY HDW-750P	1	767680	76.768	影视编辑实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
352	高清输入出设备	AJHKOMA2HD	1	39500	3.95	影视编辑实验
353	高清演播播放录机	HDW-M2000P	1	509350	50.935	影视编辑实验
354	监视器	PVM-20LI	1	9500	0.95	影视编辑实验
355	录相机	松下 NV-HD630	1	2380	0.238	影视编辑实验
356	录音机	SONY MZ-NJ	1	2360	0.236	影视编辑实验
357	立体显示设备	美国	1	9455.2	0.9455	影视编辑实验
358	三维动态捕捉仪	Vicon MX13	1	678960	67.896	三维捕捉实验
359	数字音频控制器	US-2400	1	17000	1.7	影视编辑实验
360	网络拍系统	NLT-V4.1	1	16610	1.661	二维动画实验
361	硬盘阵列	1394 卡/硬盘盒/存储卡	2	10000	2	影视编辑实验
362	专业功放	诗乐 R555	1	1500	0.15	影视编辑实验
363	专业监听音箱	EVENT TR5	1	5000	0.5	影视编辑实验
364	数位板	Wacom F510	21	810	1.701	二维动画实验
365	数位板	Wacom Intuos 2-0912	1	2880	0.288	二维动画实验
366	数位板	Wacom GD-1218-R	1	4090	0.409	二维动画实验
367	数位板	Wacom CintiQ21UX	10	30000	30	二维动画实验
368	数位板	Wacom DTZ-1200W	1	13000	1.3	二维动画实验
369	数位板	Wacom DTZ-2100D/G	2	26950	5.39	二维动画实验
370	数位板	Wacom CTE-640	20	1300	2.6	产品设计实验
371	数位板	Wacom GD-0912-0/9x12	3	4100	1.23	产品设计实验
372	手印台	JS-PH080	2	5600	1.12	产品设计实验
373	传真机	夏普 VX-60CN	1	1550	0.155	产品设计实验
374	不间断电源	VA/1.4KW UPS	2	3000	0.6	产品设计实验
375	不间断电源	ON-Line 2KVA	3	3398	1.0194	产品设计实验
376	干燥箱	101-3F	1	6720	0.672	产品制作实验
377	恒温干燥箱	101-4A	1	6610	0.661	产品制作实验
378	工具中心	3 抽屉	1	880	0.088	产品制作实验
379	火焰抛光机	1605A	1	867.5	0.0868	产品制作实验
380	机用平口钳	QKP160MM	1	900	0.09	产品制作实验
381	简易定型针夹尺	2 根组	2	1061	0.2122	产品制作实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
382	刻字机	CG-130LX	1	43100	4.31	产品制作实验
383	空压机	PE30100D	2	2550	0.51	产品制作实验
384	快速成型机	Z510	1	639216	63.9216	产品制作实验
385	平板	600X800mm	1	938	0.0938	产品制作实验
386	平板	1000X1200mm	1	2852	0.2852	产品制作实验
387	平板	1000X1500mm	1	3210	0.321	产品制作实验
388	平板(含支架)	1500×1000	1	7570	0.757	产品制作实验
389	普通车床	CA6140A	1	39623.55	3.9624	产品制作实验
390	普通木工车床		1	990	0.099	产品制作实验
391	千分表	0-5mm	2	895	0.1790	产品制作实验
392	三维划线仪	CHXY-1200JN	1	215000	21.5	产品制作实验
393	三维激光扫描仪	VIVID910	1	365976	36.5976	产品制作实验
394	数控车床	CAF3675V	1	99819.98	9.982	产品制作实验
395	数控铣床	XKN714	1	296733.5	29.6733	产品制作实验
396	数显高度尺	0-600mm	1	1150	0.115	产品制作实验
397	双头凹面削制 工具	G100B	3	924	0.2772	产品制作实验
398	台式车床	LC280J	1	6000	0.6	产品制作实验
399	万能线锯床	TF-50	1	2600	0.26	产品制作实验
400	摇臂铣床	X6325T	1	36000	3.6	产品制作实验
401	坐标测量仪	Roiand	1	32000	3.2	产品制作实验
402	侧铣平台	FT300	1	1068.75	0.1069	产品制作实验
403	电冰箱	美菱 BC-121D	1	1100	0.11	产品制作实验
404	电冲剪	GNA2.0	1	3129	0.3129	产品制作实验
405	电锤	550PBM	1	1875	0.1875	产品制作实验
406	电动雕刻刀	N028642	2	1833.75	0.3668	产品制作实验
407	电动螺丝刀	JJJ-SD01-2.5 充电式	1	1039	0.1039	产品制作实验
408	真空吸尘器	CB60-37	1	3000	0.3	模型制作实验
409	真空吸塑成型机	BVF-61	1	27000	2.7	模型制作实验
410	直角尺	500×800	1	1134	0.1134	模型制作实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
411	直立轮抛光机	JY-100T/100mm	2	15500	3.1	模型制作实验
412	直磨机	GG5 27L	1	1449	0.1449	模型制作实验
413	型材切割机	GC014-2	2	979	0.1958	模型制作实验
414	箱式电炉	RX-8-13	1	4200	0.42	模型制作实验
415	线锯	TF-50	1	2940	0.294	模型制作实验
416	线锯	TF-550	1	3293	0.3293	模型制作实验
417	线锯床	1371	1	1400	0.14	模型制作实验
418	线锯机	DSH	2	3712.5	0.7425	模型制作实验
419	吸尘器	三洋 SC-75A	1	858	0.0858	模型制作实验
420	洗尘吸水机	NT36IECO	1	2880	0.288	模型制作实验
421	洗衣机	小天鹅 XQB50-95/全自动	1	1663	0.1663	模型制作实验
422	铣床	ZXL-20	1	3150	0.315	模型制作实验
423	台式钻床	西湖 ZQ4116	1	1590	0.159	模型制作实验
424	台式钻床	ACMEC-16	1	2100	0.21	模型制作实验
425	台钻	ZQ4116	1	1268	0.1268	模型制作实验
426	手提三角散打机	OZ1220/E	2	1743.75	0.3488	模型制作实验
427	手提砂磨机	GSS280A	1	1480	0.148	模型制作实验
428	砂带机	MM2420	1	1650	0.165	模型制作实验
429	砂光机	GEX270A	1	980	0.098	模型制作实验
430	砂光机	SWS220	2	1518.75	0.3038	模型制作实验
431	砂光机	TG 250/5	2	3735	0.747	模型制作实验
432	热风枪	HE2000	2	839	0.1678	模型制作实验
433	切割机	DW871-A9	1	1349	0.1349	模型制作实验
434	曲线锯	GTST100	5	1359	0.6795	模型制作实验
435	曲线锯	GST120BE	5	1499	0.7495	模型制作实验
436	喷枪		1	827	0.0827	模型制作实验
437	喷枪		1	959	0.0959	模型制作实验
438	偏心砂光机	GEX270AE	2	1088	0.2176	模型制作实验
439	盘锯机	FKS/E	1	6525	0.6525	模型制作实验
440	抛光机	1605B	1	900	0.09	模型制作实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
441	抛光机	博士 GPO 14E	1	1458	0.1458	模型制作实验
442	木工带锯	RBS-12A	2	1900	0.38	模型制作实验
443	木工压刨机	MB104B	1	3800	0.38	模型制作实验
444	木工圆锯机	MJ-140	1	2602	0.2602	模型制作实验
445	铝割机	10FCH	1	2200	0.22	模型制作实验
446	马刀锯	DFZ600E	1	1700	0.17	模型制作实验
447	链锯	5016B	1	1980	0.198	模型制作实验
448	空气压缩机	OD1012	1	1499	0.1499	模型制作实验
449	空气压缩机	AU-2550	1	1570	0.157	模型制作实验
450	烘箱	G2X-9140ME	1	1717	0.1717	模型制作实验
451	烘箱	G2X-9240ME	1	2298	0.2298	模型制作实验
452	恒温干燥箱	101-3A	1	2658.8	0.2659	模型制作实验
453	焊机	WS-125	1	1750	0.175	模型制作实验
454	风动砂磨机	AT-7010	2	1098	0.2196	模型制作实验
455	多功能砂带磨光机	MM412A	1	1150	0.115	模型制作实验
456	雕刻机	DLS-1210	1	164000	16.4	模型制作实验
457	打孔机		1	3100	0.31	模型制作实验
458	打蜡机	FGV17	1	7499	0.7499	模型制作实验
459	带锯机	良明 BS-52N	1	8500	0.85	模型制作实验
460	触摸显示器	19"	4	2100	0.84	交互技术实验
461	触摸显示器	19"(两点触摸)	1	13066	1.3066	交互技术实验
462	机器人套装	乐高 9797	1	6500	0.65	交互技术实验
463	机器人套装	乐高 9797	1	6860	0.686	交互技术实验
464	数据头盔	5DT HMD 800-26	1	50000	5	交互技术实验
465	摄像头	罗技	10	840	0.84	交互技术实验
466	手持式GPS接收机	麦哲伦 explorist210	2	1450	0.29	交互技术实验
467	机器人套装	乐高 9797	20	5549	11.098	交互技术实验
468	机器人套装	乐高 9648	10	1282.5	1.2825	交互技术实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
469	数字存储示波器	TDS1012B-SC	1	6200	0.62	交互技术实验
470	位置跟踪器	9A0520-01	1	30000	3	交互技术实验
471	裁刀	55"	1	1480	0.148	平面设计实验
472	校色仪	SPYDER 2PRO	1	4300	0.43	平面设计实验
473	非编卡	EDITIONPRO	2	6900	1.38	平面设计实验
474	监视器	康佳 LCTM1508	4	2550	1.02	平面设计实验
475	磁带录像机	SOMY	1	16500	1.65	平面设计实验
476	张网机	TS-250T	1	20000	2	丝网印刷实验
477	印刷机	JS-PX8012A	1	87000	8.7	丝网印刷实验
478	晒版机	JS-SB1216	1	22000	2.2	丝网印刷实验
479	烘版机	JS-SB1216	1	10000	1	丝网印刷实验
480	凉干架	JS-HL9012	2	2000	0.4	丝网印刷实验
481	空气压缩机	PE50120	1	4150	0.415	丝网印刷实验
482	电子经纬仪	FDT2GCL	1	4300	0.43	环艺设计实验
483	电子全站仪	ZTS-602LR	1	49500	4.95	环艺设计实验
484	电子白板	松下 UB-628P	3	10050	3.015	环艺设计实验
485	电子图板	X0-0912-V	1	2850	0.285	环艺设计实验
486	雕刻机	RS 6590	1	28000	2.8	环艺设计实验
487	绘图仪	C4714A	1	31600	3.16	环艺设计实验
488	活动展示架	展灵牌	1	4978	0.4978	环艺设计实验
489	激光雕刻机	GCC L25	1	112784	11.2784	环艺设计实验
490	激光扫平仪	LSS11	1	4200	0.42	环艺设计实验
491	手持式激光测距仪	PD40	10	2600	2.6	环艺设计实验
492	自动安平水准仪	C3. 2II	1	1550	0.155	环艺设计实验
493	侧开式温控炉	JY-25A0/0.5M <sup>3</sup>	1	72000	7.2	公共艺术实验
494	超精磨削机	博世 GSS 230	2	1000	0.2	公共艺术实验
495	超细雕刻机	FBS230/E	1	990	0.099	公共艺术实验
496	超细米钻铣机	IB/E	1	1575	0.1575	公共艺术实验
497	充电电钻	百得 DW926K-A9	1	919	0.0919	公共艺术实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
498	冲击板手机	GSR6-25TE	1	1319	0.1319	公共艺术实验
499	圆盘研磨机	JY-590T/Q590mm	2	12000	2.4	公共艺术实验
500	云石机	博世 CDM12-34	1	800	0.08	公共艺术实验
501	修边机	博世 QMR1	1	900	0.09	公共艺术实验
502	氩弧焊机电	TS300P	1	9000	0.9	公共艺术实验
503	液化气钢瓶		3	500	0.15	公共艺术实验
504	陶艺机	TYJ-111	10	1899.9	1.8999	公共艺术实验
505	陶艺拉坯机	YQA-2005-BE	30	2500	7.5	公共艺术实验
506	台车式温控炉	JY-75A2/2M <sup>3</sup>	1	112000	11.2	公共艺术实验
507	燃气梭式窑炉	YQD-08-C-1M <sup>3</sup>	1	42658	4.2658	公共艺术实验
508	模特转台	定制	8	3300	2.64	公共艺术实验
509	琉璃切割机	JY-JP2/100mm	1	16000	1.6	公共艺术实验
510	拉花机	TF-550	1	1576	0.1576	公共艺术实验
511	空气压缩机	CW-30/1.0	1	2000	0.2	公共艺术实验
512	空气压缩机	PE-30100D	1	2780	0.278	公共艺术实验
513	界铝机	X1040	2	2420	0.484	公共艺术实验
514	交直流电焊机	ZXE/300	3	3850	1.155	公共艺术实验
515	交直流电焊机	ZXE/500	3	4780	1.434	公共艺术实验
516	角磨机	GWSW14-150L	1	1179	0.1179	公共艺术实验
517	角磨机	GWS20-180	1	1190	0.1190	公共艺术实验
518	弧切割机	LGK8-100	2	6800	1.36	公共艺术实验
519	焊机	TIG250P	1	7050	0.705	公共艺术实验
520	焊接与切割机	PTC-A	1	2700	0.27	公共艺术实验
521	雕塑转台	定制	30	1430	4.29	公共艺术实验
522	雕刻机	5 挡速	1	999	0.99	公共艺术实验
523	电焊机	BX1-300F-3	2	1900	0.38	公共艺术实验
524	陶艺电窑炉	YQD-81-0.3M <sup>3</sup>	1	33912	3.3912	公共艺术实验
525	陶艺电窑炉	YQD-08-T-1M <sup>3</sup>	1	52180	5.2180	公共艺术实验
526	玻璃电热熔炉	JY-JP2M <sup>3</sup>	1	88000	8.8	公共艺术实验
527	电热水器	史密斯 CEWH-60P3	1	1750	1.75	公共艺术实验

序号	名称	品牌/型号	数量 (台、套)	单价 (元)	金额 (万元)	用途
528	玻璃电熔日池窑	DRC-300 型	1	235000	23.5	公共艺术实验
529	等离子切割机	LGK-40	1	3700	0.37	公共艺术实验
530	点焊机	DN-25	1	1920	0.192	公共艺术实验
531	单天线接入器	WG102 54M	2	1380	0.276	实验室网络交换
532	无线路由器	WPN824	1	1500	0.15	实验室网络交换
533	机柜	1.4m	5	1500	0.75	实验室网络交换
534	交换机	实达 S1824+ 24 口	2	820	0.164	实验室网络交换
535	交换机	TL-SG1024T	7	1002	0.7014	实验室网络交换
536	交换机	QS6916 16 口	1	1400	0.14	实验室网络交换
537	交换机	DES-101R+19/16 口 10/100M	2	1420	0.284	实验室网络交换
538	交换机	D-LINK 24 口	4	1410	0.564	实验室网络交换
539	交换机	华为 S1224	7	2100	1.47	实验室网络交换
540	交换机	DES-1250G	1	2350	0.235	实验室网络交换
合计			1359		1655.924	

### 立项建设期间拟购置设备清单：

序号	名称	品牌/型号	单价 (元)	数量 (台、套)	金额 (万元)	用途
1	眼动跟踪系统	Eyelink 2K Remote	315000	1	31.5	产品设计实验
2	人体形体测量尺	BD-II-605A	3200	5	1.6	产品设计实验
3	人体测高计	BD-II-604	320	5	0.16	产品设计实验
6	马丁描骨器	BD-II-602	800	5	0.4	产品设计实验
7	测骨盘	BD-II-600A	600	5	0.3	产品设计实验
8	多项职业能力测量仪	BD-II-509	9500	1	0.95	产品设计实验
9	简易描绘器	BD-II-603	200	5	0.1	产品设计实验
10	电子称	BD-II-608	100	2	0.02	产品设计实验

11	电子握力计	WCS-100	100	2	0.2	产品设计实验
12	知觉深度测试仪	BD-II-104A	1600	1	0.16	产品设计实验
13	彩色分辨视野计	BD-II-108	2600	2	0.52	产品设计实验
14	记忆广度测试仪	BD-II-407	2600	1	0.26	产品设计实验
15	视觉反应时测试仪	BD-II-511	3100	1	0.31	产品设计实验
16	声光反应时测定仪	BD-II-501B	1300	1	0.13	产品设计实验
17	空间知觉测试仪	BD-II-112	2300	1	0.23	产品设计实验
18	错觉实验仪	BD-II-113	6300	2	0.126	产品设计实验
19	听觉实验仪	BD-II-116	1600	1	0.16	产品设计实验
20	暗适应仪(套)	BD-II-120	3750	1	0.375	产品设计实验
21	时间知觉测试仪	BD-II-121	2050	1	0.205	产品设计实验
22	动觉方位辨别仪	BD-II-301	1230	1	0.123	产品设计实验
23	注意分配实验仪	BD-II-314	2200	1	0.22	产品设计实验
24	电子脉搏血压计	BD-II-122	800	2	0.16	产品设计实验
25	迷宫	BD-II-401A	1050	1	0.105	产品设计实验
26	瞬时记忆实验仪	BD-II-408	2980	1	0.298	产品设计实验
27	空间位置记忆广度测试仪	BD-II-409	1950	1	0.195	产品设计实验
28	多项反应时测试仪	BD-II-509A	2400	1	0.24	产品设计实验
29	手指灵活性测试仪	BD-II-601	1050	1	0.105	产品设计实验
30	笔记本电脑	DELL V1310	4799	7	3.3593	产品设计实验
31	扫描仪	EPSON GT20000	12000	2	2.4	产品设计实验
32	投影仪	SONYVPL-CX130	6800	14	9.52	产品设计实验
33	彩色打印机	HP	27000	2	5.4	产品设计实验
34	数码摄像机	Sony HVR-HD1000C	10500	2	2.1	产品设计实验

35	数码像机	SONY A350	4080	4	1.632	产品设计实验
36	计算机	DELL 755MT	5600	100	56	产品设计实验
37	电子白板	普乐士 M-11NS	9500	8	7.6	产品设计实验
38	手写板	Wacom PTZ-631	2280	5	1.14	产品设计实验
39	便携式三维扫描仪	Vivid910	315000	1	31.5	产品设计实验
40	实验用游戏机	XBOX360	8000	1	0.8	产品设计实验
41	实验用游戏机	PSP	2000	2	0.4	产品设计实验
42	软件系统	thinkDesign	10000	30个节点	30	数字化设计
43	光电阅读机	万方 OMRV50A	21000	1	2.100	传播效果实验
44	专业数字录音笔(采访机)	LOT00 L-200(1G)	5000	2	1	传播效果实验
45	摄像头视频捕捉设备	罗技快看超视界	990	40	3.96	传播效果实验
46	10路数字硬盘录像机	BL-DVR510E	26510	1	2.651	传播效果实验
47	128通道脑电事件相关电位检测分析系统	EGI Geodesic System 300	900000	1	90	传播效果实验
48	A2平板扫描仪	科美 G18	110000	1	11	建筑技术实验
49	版画机	马利牌(对开)	15000	1	1.5	平面设计实验
50	丝网印刷机	<b>FY_1218</b>	35000	1	3.5	平面设计实验
51	胶印打样机	罗兰四开	5000000	1	50	平面设计实验
52	工作站	Apple MAC PRO	25000	4	10	平面设计实验
53	显示器	Apple24英寸	8000	4	3.2	平面设计实验
54	计算机	Apple iMac	17000	12	20.4	平面设计实验
55	工作站	De11 T3400	9000	12	10.8	平面设计实验
56	激光打印机	HP5200Lx	6000	4	2.4	平面设计实验
57	喷墨打印机	EPSON PRO7800	18000	1	1.8	平面设计实验

58	彩色图像扫描仪	EPSON 10000XL	33000	1	3.3	平面设计实验
59	多功能静物台	爱玲珑 EL19221	12000	2	2.4	平面设计实验
60	实验室管理数据库	自己开发	15000	1	1.5	实验室建设
61	实验室感应门禁系统	Pegasus	85000	1	8.5	实验室建设
<b>金额总计</b>					<b>421.0143</b>	

## 五、审核意见

### 实验教学中心负责人审核意见

经审核，表格所填内容属实，  
本人对所填内容负责。

签名：

日期：2009年5月10日

### 学校职能部门审核意见

该实验教学中心已有较好的建设基础，后期建设  
规划合理。同意推荐申报江苏省实验教学示范中心。

负责人签名：

（公章）

日期：2009年5月11日

### 学校审核意见

同意申报。

负责人签名：

（公章）

日期：2009年5月11日