

“十二五”国家级实验教学示范中心 申请书

学校名称: 东华大学

学校主管部门: 教育部

中心名称: 经济管理实验教学中心

中心负责人: 宋福根

学校管理部门电话: 教务处 021-67792061

申报日期: 2012.5.10

中华人民共和国教育部高教司制

填写说明

1. 申请书中各项内容用“小四”号仿宋体填写。
2. 表格空间不足的，可以扩展。

1.已有基础

实验中心名称		东华大学经济管理实验教学中心				
隶属部门 / 管理部门		管理学院 / 经济管理实验教学中心				
中心 主任	姓名	宋福根	性别	男	年龄	60
	专业技术 职务	教授	学位	博士	联系电话	021-62373974
	主要 职责	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全面负责东华大学经济管理实验教学中心整体规划和管理工作； 2. 全面负责经济管理实验教学中心建设计划的审定，预算编制及实施监督控制； 3. 负责实验教学课程体系的总体设计、实验教学人员的选聘与考核； 4. 负责或带动实验教学理念、教学体系和教学手段的改革与创新； 5. 完成院校下达的实验教学、科研、教改任务。 				
	教学科研 主要 经历	<p>毕业于华东师范大学数学专业，曾三次以访问学者身份赴德进修企业经济、合作编写教材和合作开展科研，回国后长期从事教学工作，曾任中国纺织大学管理工程系副主任、东华大学（原中国纺织大学）旭日工商管理学院党总支书记兼副院长，1991年破格晋升为副教授，1996年晋升为教授，现任东华大学管理科学与工程学科教授、博士生导师、经济管理实验教学中心主任、旭日信息管理研究所所长。1998年获国务院颁发的“政府特殊津贴”；2005年主持教改项目“基于网络的现代管理人才经营决策能力培养新模式”获“国家级教学成果二等奖”；2007年获“上海市教学名师”荣誉称号。</p>				
教学科研 主要 成果	<p>近几年发表论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Fugen Song, Chang Xu, Cost Budget and System Implementation which is based on Decision Support. 2011 International Conference on Information Science and Engineering (ICISE 2011) 2 宋福根, 陈凌晖. 一种新的混合生产调度的优化求解. 计算机应用研究. 2010年11月. 第27卷. 第11期: 4144-4148 3 Fugen Song, Lunan Li. Study on the Intelligent Simulation Platform in Scale. 2010 2nd International Conference on Computer Engineering and Technology (ICCET 2010), V6 (120-124) (EI 检索, 20104313317476) 					

<p>教学科研主要成果</p>	<p>4 Fugen Song, Jing Zhang. The Analysis and System Simulation of Price Competition in a Duopoly Market. The 2010 International Conference on Management and Service Science (MASS 2010) (EI 检索, 20104813439676)</p> <p>5 宋福根, 刘光平. 全天候、开放式现代管理决策人才培养新模式的创建与实践. 中国管理信息化. 2008, 11(24): 103-107</p> <p>6 宋福根, 瞿轶喆. 基于自适应模型遴选规则库的组合预测系统初探. 东华大学学报(自然科学版). 2008, 34(4): 490-495</p> <p>7 颜海兴, 宋福根, 程彦敏. 消费者个体采用决策的企业新产品扩散策略研究. 上海电机学院学报. 2010 年第二期</p> <p>8 祝锦楼, 宋福根. 基于多周期的供应链定价策略研究. 科学技术与工程. 2009 年第 20 期</p> <p>9 张卓伦, 宋福根. 基于预测包容的组合预测单项模型遴选算法. 统计与决策. 2009 年第 18 期</p> <p>10 颜海兴, 宋福根. 需求理论创新模型的最优价格策略. 上海电机学院学报. 2009 年第 3 期</p> <p>11 蔡丽丽, 宋福根. 采购优化决策中需求时段划分问题研究. 商业研究. 2009 年第 2 期</p> <p>12 Yi Yanhong, Song Fugen, Wu Xiaowei, The Economic lot size between distribution center and vendor with the consideration of transportation cost. 2011 Fourth International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation</p> <p>13 Chuanjin Jiang, Fugen Song, Sunspot forecasting by using chaotic timeseries analysis and NARX network. Journal of Computers. 2011.</p> <p>14 Yi Yanhong, Song Fugen, Wu Xiaowei. Integration of inventory and transportation in retail chain enterprises. Asia-Pacific Conference on Wearable Computing Systems, Shenzhen, China, 2010. IEEE Computer Society, 355-358. (EI 检索, 20102813070468)</p> <p>15 Ji Min, Song Fugen. Establishment and application of the intelligent decision-making simulation platform. 2010 International Conference on MultiMedia and Information Technology, Kaifeng, China, 2010. IEEE Computer Society, 158-161. (EI 检索, 20102713061109)</p> <p>16 Zhang Jing, Song Fugen. Application of web and data warehouse in mdss based on multi-agent systems. International Conference on Management and Service Science, Wuhan, China, 2009. IEEE Computer Society. (EI 检索, 20100212630384)</p>
-----------------	---

教学科研主要成果	<p>已完成的研究项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 杨保安、宋福根等，面向智能性管理决策系统异构知识表示及知识管理研究，国家自然科学基金，2003年1月~2005年12月，合同编号：70271002 2 宋福根、郭大宁等，现代企业经营决策仿真系统的开发与应用，自选，2003年1月~2004年12月，形成为基于网络的现代管理人才决策能力培养新模式，已在全国80余所高校中得到应用，2005年1月通过上海市教委组织的专家鉴定 3 宋福根、张科静等，“决策天地”网上社区系统的开发与应用，自选，2005年4月~2008年12月，形成为智能型、多层次、互动式管理决策人才培养模式创新与实践平台，访问人数已逾85万人次，2009年2月通过上海市教委组织的专家鉴定 4 宋福根，决策仿真软件使用及技术培训，横向，2006年11月~2009年12月，合同编号：2006224 <p>参加、在研的研究项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 宋福根等，智能ERP—现代企业决策支持仿真系统的开发与应用，自选，2003年4月~现在 2 张科静、宋福根，电子废弃物资源再生循环利用体系的生态效率研究，上海市自然科学基金，2009年8月~2011年7月，编号：09ZR1401300 3 王素芬、宋福根，现代信息技术在课堂教学中适切性运用的研究：基于高校管理类课程分析，上海市教委，2009年10月~2011年10月，编号：B09017 4 沈蕾、宋福根等，新生代农民工生活方式研究，国家社会科学基金，2011年9月~2013年10月 <p>已经出版的著作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 宋福根等，《现代企业决策支持系统原理与仿真》，科学出版社，2005年6月，（30.4万字） 2 宋福根、马彪、董平军，《现代企业决策与仿真》，科学出版社，2010年7月，（40.5万字、国家级十一五规划教材） <p>获得的各类奖项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 主持“决策支持系统导论”课程建设获“上海市精品课程”荣誉称号，2004年 2 主持教改项目“基于网络的现代管理人才经营决策能力培养新模式”获“上海市教学成果一等奖”，2004年 3 主持教改项目“基于网络的现代管理人才经营决策能力培养新模式”获“国家级教学成果二等奖”，2005年 4 经学校推荐、宝钢教育基金理事会评审，再度获得“宝钢优秀教师奖”，2005年
----------	--

教学科研主要成果	5	2006年主编教材《现代企业决策支持系统原理与仿真》获“上海普通高校优秀教材三等奖”，2006年10月
	6	出版教材《现代企业决策与仿真》被纳入国家级“十一五”规划教材，2007年
	7	经学校推荐，通过评审，获“上海市教学名师”荣誉称号，2007年
	8	主持“决策支持系统导论”课程建设，获“国家级精品课程”荣誉称号，2008年
	9	主持“信息管理与信息系统”专业建设获“国家级特色专业”荣誉称号，2008年
	10	经学校推荐，通过评审，获“上海市模范教师”荣誉称号，2009年
	11	主持教改项目“智能型、多层次、互动式现代管理决策人才培养模式创建与实践”获“上海市教学成果一等奖”，2009年
	12	主持“决策支持系统导论”团队建设获“上海市级教学团队”荣誉称号，2010年
	13	主持编写教材《现代企业决策与仿真》获“上海市优秀教材一等奖”，2011年

实验中心教师基本情况		正高级	副高级	中级	其它	博士	硕士	学士	其它	总人数	平均年龄
	人数	11	15	11	0	28	5	1	3	37	44
	占总人数比例	30%	40%	30%	0%	75%	14%	3%	8%		

中成简	序号	姓名	年龄	学位	专业技术职务	承担教学/管理任务	备注	心 员 表
	1	宋福根	60	博士	教授/博导	总体规划		
	2	姚卫新	45	博士	教授	规划负责		
	3	汤兵勇	62	本科	教授/博导	电子商务领域		
	4	徐琪	49	博士	教授/博导	物流与供应链		
	5	顾庆良	63	硕士	教授/博导	产业经济、企业战略		
	6	郑建国	50	博士	教授/博导	数据分析与挖掘		
	7	晏爱敏	43	本科	高级实验师	建设实施，运行管理		
	8	周力	51	博士	副教授	智能决策、信息系统、商务统计分析		
	9	张科静	42	博士	教授	信息系统、决策分析		
	10	王素芬	46	博士	教授	基于IT信息服务		
	11	马彪	37	博士	副教授	知识管理、智能决策		

12	董平军	39	博士	副教授	业务分析优化、决策支持、信息系统	
13	杨东	44	博士	教授	优化算法、电子政务	
14	范宏	41	博士	副教授	金融网络风险、经济建模及波动分析	
15	应明幼	39	博士	讲师	第四代语言	
16	刘峰涛	40	博士	副教授	创业管理、风险投资	
17	王扶东	38	博士	副教授	电子商务、商业智能、CRM、ERP	
18	王晓锋	37	博士	副教授	物流信息系统建模与设计、供应链	
19	周建亨	36	博士	副教授	物流与供应链优化	
20	王文杰	39	博士	副教授	电子商务、RFID	
21	陈梅梅	42	博士	副教授	电子商务、智能优化	
22	曹海生	39	博士	讲师	信息安全、电子商务	
23	戴涛	29	博士	讲师	服务运作管理	
24	王长军	37	博士	讲师	优化方法与应用	
25	王千红	45	博士	副教授	金融投资分析决策	
26	李勇	49	博士	副教授	数据分析与挖掘	
27	沈蕾	45	博士	教授/博导	品牌管理、组织设计	
28	符谢红	39	博士	讲师	人力资源管理	
29	张丹	48	博士	教授	会计与财务管理	
30	张西征	40	博士	副教授	财务管理、ERP	
31	王玲	47	硕士	副教授	会展旅游、企业战略	
32	邱洁威	39	硕士	讲师	旅游电子商务	
33	潘文焰	38	硕士	讲师	旅游传播与营销	
34	刘春章	35	博士	讲师	节事、会展、品牌	
35	吕荣滨	54	中专	技师	设备管理、安全控制	
36	蒋珂	54	大专	实验师	实验课程安排、维护	
37	黄基诞	36	硕士	工程师	实验信息化支持	

【教学成果奖】

2009 年上海市成果奖获奖情况

项目名称	主要完成人	获奖等级
智能型、多层次、互动式管理决策人才培养模式的创新与实践	宋福根/张科静/汤兵勇/蔡丽丽/刘光平	一等奖
基于产学研相结合的人才培养模式创建与实践	郭大宁/周力/刘玉/马彪/董平军	二等奖
学院级本科教学质量监控体系的研究与实践	徐明/郭大宁/刘东胜/杜芹平/于君英	三等奖

2010 年度东华大学教学成果奖

项目名称	主要完成人	获奖等级
基于网络平台的项目是国际化时尚营销应用型人才培养新模式	沈蕾、杜芹平、李宏、潘瑾、顾庆良	一等奖
创新课程体系、转变教学模式深化国家级精品课程的建设与实施	宋福根、张科静、马彪、董平军、李鲁楠	一等奖
国际化与本土化相结合的现代服务业人才培养模式的研究与实践	姚卫新、郭大宁、孙明贵、韩哲宇、晏爱敏	一等奖
全日制物流工程专业硕士培养体系创新	徐琪、刘峰涛、王扶东等	二等奖
物流专业人才培养目标和课程体系建设	陈荣耀、刘泳、王长军等	三等奖
基于国际化人才培养定位的 ACCA 模式创新与实践	张丹、周菁、李霖友等	三等奖
与时俱进、融入创新——高校信息技术类课程多维教学模式探索实践	董平军、马彪、王晓锋	三等奖
学习型组织架构下《会计学》课程教学实践与创新	曾月明、施徐景、周菁等	三等奖
物流专业实践教学一体化模式的研究与实践	王晓锋、周建亨、王长军等	三等奖
以强化学生能力培养为中心的信息管理与信息系统本科特色专业建设	周力、宋福根、王素芬等	三等奖

2011 年度上海市优秀教材奖

书名	奖励等级	第一完成人	出版社
现代企业决策与仿真	一等奖(十一五规划教材)	宋福根	科学出版社
新编操作系统实验教程	二等奖	姚卫新	东华大学出版社

近三年来实验中心人员教学研究主要成果

近三年来
实验中心人员
教学研究主
要成果

【教学研究论文】

论文题目	作者	杂志	年份
高校外币业务会计处理探讨	施徐景	财会通讯	2009
本科毕业设计科研能力培养探讨	应明幼	教育研究与实验	2009
实验环境配置在 IT 治理人才培养中的应用探讨	应明幼	教育理论与实践	2009
经济管理实验室网络构架及安全策略	晏爱敏	数字技术与应用	2010
经济管理类教学科研共享实验平台构建探讨	晏爱敏	教育理论与教学研究	2012
对我国高校自主招生制度改革的思考	王千红	教育理论与实践	2010
辅导员在学生党员再教育中的作用	汪存发	河南科技	2010
导师对研究生的思想政治教育工作探究	王丽华	黑龙江高教研究	2010
高校教师教学评价的实证分析	费章凤	复旦教育论坛	2011
“双引工程”在研究生思想政治教育中的应用研究	林文伟	思想理论教育	2011
云计算服务组合系统的综合预测	汤兵勇	黑龙江大学自然科学学报	2011
大学生创业能力现状调查与培养模式研究	魏冰	河南科技	2010
大学生创业教育和环境的国际比较研究	仓平	东华大学学报(社科版)	2010
促进我国高等教育发展方式转变的思考	张丹	纺织教育	2010
批判性思维在会计学教学中被忽视的原因	曾月明	会计之友	2009

【部分纵向课题】

纵向课题名称	主持人	结题年
十二·五中国纺织原料(纤维)产业的发展战略	顾庆良	2010
基于时间竞争的纺织服装供应链协同管理策略研究	徐琪	2009
安徽实施东向发展战略的游客招徕问题研究	沈蕾	2009
纺织服装供应链广义快速响应机制、模型及运作策略研究	徐琪	2010
面向协同的纺织服装供应链广义快速响应系统、模型及应用	徐琪	2009
“企业大学”在科技创新体系中的作用及案例研究	孙明贵	2009
上海城市变迁催生的怀旧消费方式研究	孙明贵	2011
上海市大学生科学技术协会的创办模式与运行机制研究	王立新	2009
提高我国纺织服装产品质量途径的研究	顾庆良	2009
高等院校科技创新与社会服务研究	孙明贵	2009
商业模式创新与竞争优势: 内在机理及实证	赵晓康	2009

近三年来 实验中心 人员 科学研究 主要成果	基于技术创新的产业集群升级——中国纺织服装业实证研究	顾庆良	2009
	上海服务贸易发展与产业结构转型升级研究	王玲	2010
	移动新服务概念模型研究	汤兵勇	2010
	上海市共性技术平台建设研究	孙明贵	2009
	电子废弃物资源再生循环利用体系的生态效率研究	张科静	2011
	数字化环境对纺织服装生产性服务集聚区竞争力影响机制的研究	王素芬	2011
	现代服务运营管理及应用	汤兵勇	2009
	多智能体量子进化模型研究	郑建国	2012
	具有社团结构的复杂网络系统波动行为研究	范宏	2012
	现代信息技术在课堂教学中適切性运用的研究：基于高校管理类课程分析	王素芬	2009
	上海高校管理学科内涵建设评价研究——基于商学院国际认证的视角	王千红	2011
	上海知识产权(专利信息)公共服务平台运行服务体制、机制及其评价体系研究	孙明贵	2010
	不同成长阶段中小科技企业的差别化孵育对策研究	刘峰涛	2010
	展会评估指标体系构建研究	王玲	2009
	长三角嵌链式升级的效率评价模型研究	赵红岩	2012
	东西部地区商务成本的结构比对及其对区域间产业转移的影响	孙明贵	2012
	面向我国高档豪华客车的客户可配置系统的建模与产品配置器研究	杨东	2012
	国际产业转移及其对我国区域经济关系的影响	孙明贵	2012
	中国特色的网络消费调查研究	陈梅梅	2013
	长三角地区集群产业链升级的路径研究	赵红岩	2012
	后世博会展业态发展研究	王玲	2010
	大学品牌的特色与形象建设研究	刘春章	2010
	面向服务的业务流程管理	董平军	2009
	建设高校知识服务平台的对策研究	马彪	2010
	上海市"985"高校产学研合作状况研究	马彪	2010
	社会化进程中农民旅游需求的约束条件研究——基于浙江省农户的微观数据调查	邱洁威	2013
	银行与中小企业共生的风险分担机制研究——基于金融供应链的视角	王千红	2013
	业务流程建模与仿真实践	董平军	2011
	新生代农民工生活方式研究	沈蕾	2013
	上海城郊农民社会保障体系的完善和适度提高研究	王立新	2011
	基于复杂系统波动理论的金融网络结构与风险的关研究	范宏	2014
	网络环境下短生命周期产品混合双渠道供应链协作策略研究	徐琪	2015
双分销渠道下的供应链协调与优化研究	徐琪	2013	
上海高校十年(2000-2009) R&D 经费投入和成果产出情况分析报告	马彪	2011	

近三年来 实验中心人员 科学研究主 要成果	知识资本在上海经济发展中地位与作用的实证研究	张丹	2011	
	网络直销与传统零售并存的纺织服装双渠道供应链库存协调控制研究	徐琪	2014	
	双论域粗糙集理论在管理决策中的应用	郑建国	2012	
	基于策略性客户行为的服装供应链协调研究	周建亨	2014	
	废弃物逆向物流服务系统的协调机制研究	张科静	2014	
	【部分科学研究论文】			
	论文题目	作者	杂志	年份
	从意向性到映射：系统复杂性测度的理论架构	刘峰涛	科学学研究	2009
	The Impact of Learning on Integration Capability and Performance: A Knowledge-based View	刘泳	IEEE ICAL	2009
	资源基础论视角下的商业模式创新与竞争优势	赵晓康	贵州社会科学	2009
	一种实数编码量子进化算法及其收敛性	郑建国	控制与决策	2009
	The Multi-Tenant Data Architecture Design for the Collaboration Service System of Textile & Apparel Supply Chain	王晓锋	WiCOM 2009 Conference Proceedings	2009
	Optimal Design of Reverse Logistics Network on e-waste in Shanghai	王晓锋	The Eighth Wuhan International Conference on E-Business	2009
	基于满意优化的多目标车辆调度问题模型与算法	贾永基	东华大学学报(自然科学版)	2009
	A Rolling Horizon Procedure for Dynamic Pickup and Delivery Problem with Time Windows	贾永基	Proceedings of the IEEE International Conference on Automation and Logistics	2009
	知识供应链中知识二次创新模型的研究	姚卫新	经济经纬	2009
	供应链物流金融集成化协同服务创新管理	徐琪	中国流通经济	2009
基于语义 Web 服务的分布式服装搜索引擎系统设计	徐琪	计算机应用	2009	
几种组合预测方法对股票市场的预测效果研究	王维红	统计与决策	2009	
经济增长理论述评：基于知识视角的演化分析	王立新	生产力研究	2009	
CPFR 组合预测方法研究	王文杰	东华大学学报(自然科学版)	2009	
关于企业技术创新能力的分析	孙明贵	经济与管理研究	2009	

近三年来实验中心人员科学研究主要成果	采购优化决策中需求时段划分问题研究	宋福根	商业研究	2009
	基于索洛模型的品牌声誉形成机制研究	刘春章	工业工程与管理	2009
	Research of Apparel Supply Chain Management Service Platform	马彪	International Conference on Management and Service Science, 2009. MASS '09	2009
	混合式机器学习系统在家庭服装消费支出决策模型中的应用研究	沈蕾	管理评论	2009
	金融危机对恒生指数样本公司交易性外汇需求的影响-兼论人民币跨境贸易结算试点	李勇	上海经济研究	2009
	比较营销的基本范畴、研究现状与发展方向	孙明贵	比较管理	2009
	基于预算管理的高校资金运用的绩效审计方法	卢宁文	科技管理研究	2010
	非轴辐式快递网络的航线规划研究	戴韬	计算机工程与应用	2010
	并行机下独立任务调度的无秩序代价分析	王厂军	管理科学学报	2010
	供应链中融资与回购决策分析	周建亨	工业工程	2010
	不缺货情形下基于第三方物流的供应链协同补货模型研究	姚卫新	预测	2010
	基于 TOPSIS 与熵值法的城市创意指数评价研究	张科静	东华大学学报(自然科学版)	2010
	Research on STOF-Model-Based Innovation of E-Waste Recycling Service System	张科静	Proceeding of the 2010 International Conference on Management and Service Science	2010
	交通运输系统复杂性刻画研究的现状及展望	刘峰涛	武汉理工大学学报	2010
	服装供应链仓储配送的 RFID 智能化管理	徐琪	纺织学报	2010
	IT 团队中信任模式与知识共享关系的实证研究	马彪	情报杂志	2010
	我国出口商品价格竞争能力研究——基于汇率弹性增大背景的分析	王千红	价格理论与实践	2010
	服装供应链中同级销售网络的协同调剂	王志宏	纺织学报	2010
	纺织服装工程科技人才现状与培养模式改革	孙明贵	中国工程科学	2010
	求解多目标 job-shop 生产调度问题的量子进化算法	郑建国	计算机应用研究	2010
	Testing for Nonlinearity in Five Emerging Markets' Exchange Rates	吉余峰	东华大学学报(自然科学版)	2010
	一种新的混合生产调度的优化求解	宋福根	计算机应用研究	2010
	A Theoretical Model for Enterprises' Innovation Capability Assessing	范宏	(MASS), 2010 International Conference	2010

近三年来 实验中心人员 科学研究主 要成果	网络流量组合预测模型研究	陈梅梅	计算机仿真	2011
	区域自由贸易协定发展新趋势与中国的应对策略	张西征	国际经济合作	2011
	运用 Gibbs 抽样解决数据缺失	周力	统计与决策	2011
	Simulation of a multi-echelon inventory system in closed-loop supply chain	王晓锋	ICMSIC2011	2011
	金融供应链下商业银行信贷配给改进的机理和实践研究	王千红	经济学家	2011
	江、浙、沪商务成本结构性趋势比对及差异原因与启示研究	孙明贵	上海管理科学	2011
	价格相关需求下基于回购与价格弹性联合契约的供应链协调	徐琪	预测	2011
	基于数据挖掘的客户细分方法的研究	王扶东	计算机工程与应用	2011
	基于 AHP-Delphi 的第四方物流企业竞争力评价模型研究	刘峰涛	工业技术经济	2011
	基于移动 Agent 中间件的电子商务系统研究	徐琪	制造业自动化	2011
	量子进化算法研究现状综述	郑建国	控制与决策	2011
	遗传算法编码方案比较	郑建国	计算机应用研究	2011
	基于 Shapley 值及 Gahp 的供应链知识共享收益分配研究	赵晓康	科技进步与对策	2011
	后世博时代上海旅游经济发展思考	王海侠	中国商贸	2011
	货币政策如何影响中国商业银行信贷资金分配——来自微观公司数据的研究发现	张西征	财贸经济	2011
	Study on the balancing and improving of assembling line for a type of scanner shell	姚卫新	ADVANCED MATERIALS RESEARCH	2011
	求解背包问题的混合量子进化算法	郑建国	小型微型计算机系统	2011
	怀旧消费的形成机理与营销启示	孙明贵	理论探讨	2011
	Sunspot forecasting by using chaotic timeseries analysis and NARX network	宋福根	Journal of Computers	2011
	The Design of Embedded Electronic Invoicing	曹海生	(ICEE 2012)	2012
教学简况	实验课程数	面向专业数	实验学生人数/年	实验人时数/年
	68 (见 29 页的 附件一)	38 (延安路校区)	8044	175860
教材建设	出版实验教材数量 (种)		自编实验讲义数量 (种)	实验教材获奖数量 (种)
	主编	参编		
	10		68	2

一、教学方法

1. 围绕特色，构建实验课程体系。 中心经过长期的建设，形成了“**经济管理决策导向**”的实验课程体系，并成为特色。围绕着本特色设计实验课程和实验内容，建立了“决策天地”网络平台。使得参加实验课程的学生从学院扩大到全校乃至全国，至今累计参与人数超过110万人次。由于方法得当，内容恰当，学生在各类省部级大赛中的获奖人数每年超过200人次。在创业方面，近3年获得上海市创业基金资助的项目达到10项，累计资助金额达到100余万元。

2. 建立了面向专业的流程化实验。 对于每一个专业，按照人才培养基本规律，分学期开设不同难度的实验，流程化地对应不同的阶段。同时，课内实践（课程设计）、专业实习、课外活动、社会实践、毕业设计等实践教学环节，组成梯次递进、相对独立的实践环节，确保实践教学时数不少于教学总时数的1/3。

3. 设计并形成了项目仿真、项目嵌入的教学模式。 围绕培养学生创新能力，深入改革与发展实验教学，实验教学与学科研究相合、实验教学与学生创新能力相结合。让学生在专业实验室中，利用自己的聪明才智设计各种实验内容和验证实验结果，丰富实验教学手段，培养学生创新能力。

4. 突出融合创新和自主学习，“知行技创”有机结合。 实验教学体系不仅突出了实验内容的创新性、设计性和综合性，以及实验教学手段的先进性之外，还刻意注重了学生自主学习能力的开发，强调行为训练与理论联系实际，做到“知（理论知识）、行（行为实践）、技（技能培养）、创（综合创新）”的有机结合，真正使得学生的自主能动性和学习的主体地位得到充分体现。

5. 教学与科学协同，培养创新人才。 实验课程在科学研究项目的支持下，充实了教学内容，教学成果突出。中心教师每年承担大量科研项目，所有学生都可以在教师的指导下参加科研项目、大学生创新项目，提高了科研能力。

二、教学成果

1. 1997年，“现代管理人才决策能力培养的新教学模式”获**国家级教学成果二等奖**；
2. 2005年，“基于网络的现代管理人才决策能力培养新模式”获**国家级教学成果二等奖**；
3. 2008年“信息管理与信息系统”专业获“**国家级特色专业**”荣誉称号；
4. 2008年，“决策支持系统导论”获得“**国家级精品课程**”荣誉称号；
5. 2009年，“智能型、多层次、互动式现代管理决策人才培养模式创建与实践”获“**上海市教学成果一等奖**”；
6. 2010年“决策支持系统导论”课程教学团队获“**上海市教学团队**”荣誉称号；
7. 2011年，“现代企业决策与仿真”获“**上海市优秀教材一等奖**”；
8. 2012年，“现代企业决策与仿真”入选**教育部精品视频公开课建设计划**；
9. 建立的基于Internet网络和云计算技术的智能型、全天候、开放式的现代企业创新创业决策人才培养平台，已经为**40多所高校所采用**，在同行中产生了巨大的影响；
10. 连续举办**四届全国管理决策实践大赛**和**十六届‘东华杯’全国决策仿真大赛**。
11. 学生获奖数量屡创新高（见32页的**附件二**）；
12. 吸纳大量学生参与并完成大量科学研究课题（见37页的**附件三**）。

环境条件	实验用房使用面积 (M ²)	设备台 (套) 数	设备总值 (万元)	设备完好率
	2050	1049	1500	99%

仪器设备配置情况 (主要设备的配置及更新情况, 利用率。可列表)

经济管理实验教学中心主要设备为计算机及周边设备, 并辅以专业性的教学实习软件。各实验室统一管理、全面开放, 实行全天候开放制度。实验室计算机设备一般在 5 年到 8 年时间内更新。

一、空间布局

3 个综合实验室

经济管理综合实验室 (一)
经济管理综合实验室 (二)
经济管理综合实验室 (三)

10 个仿真流程实验室

物流与供应链流程实验室
企业决策仿真流程实验室
财务会计流程实验室
会展经济管理流程实验室
旅游管理流程实验室
IBM 系列流程实验室
ERP 系列流程实验室
IT 治理流程实验室
电子商务流程实验室
商业银行流程与创新实验室

5 个研究中心

信息管理研究所
电子商务与物流研究中心
纺织经济与管理研究中心
时尚与创意经济研究中心
东华-IBM 电子商务学科发展中心

2 个培养基地

创新人才培养基地
创业人才培养基地

二、一般设备简况

设备名称	数量	购置日期	所在位置
联想电脑	200	200909	旭日楼 501, 511
惠普电脑	130	200812	旭日楼 102
方正电脑	80	200610	三南 510, 519
戴尔电脑	15	200810	行为科学实验室
戴尔电脑	50	200712	三南二楼
联想电脑	52	200508	三南二楼
戴尔电脑	49	200510	专业实验教师
联想电脑	18	200409	专业实验教师
戴尔电脑	48	201006	专业实验教师
DELL 笔记本电脑	106	2003-2010	专业实验教师
方正君逸电脑	50	2010-2011	专业实验教师
各类服务器	24	2000-2011	服务器室及专业教师
网络相关设备	55	2004-2009	网络机房及各实验室
流程实验室杂项	22	2005-2008	三南二楼
空调设备	50	1994-2011	实验教学中心
其他电脑及显示器	35	2000-2011	实验教学中心
打印机相关	27	2001-2011	实验室及专业教师
投影仪等其他设备	48	1986-2011	实验教学中心

三、服务器简况

编号	型号	配置	购入日期	主要安装内容	设备编号
T3	Dell 2800	3000/1G/73G*3	2005/05	志愿者网	20052338
T5	Dell 6800	自 3.16G/8G/146G*3	2005/12	金融系列服务器	20054209
T4	Dell1900	自 1.6/1G/140G	2007/03	152 作业递交服务器	20070712
T1	Dell2900	自 1.6*1.6/2G/146G*4	2007/09	万欣管理服务器	20072119
服 J8	Dell2950	E5320/1.86/2G/146*2	2007/12	实验室网页等	20074065
服 J6	Dell2950	E5320/1.86/2G/146*2	2007/12	FTP 156	20074066
服 J2	Dell2950	E5430/2.66/4G/146*3	2008/5	会计, 博星, 人力	20081741
服 J3	Dell2950	E5430/2.66/4G/146*3	2008/5	TURBO SAM	20081742
服 J4	Dell6950	AMD8218/2.59G/4/146*3	2008/5	学院网页, 精品课程	20081743
服 J1	Dell2950	E5430*2/16G/400*6	2008/10	物流第三方	20083874
服 J5	Dell2950	E5430/8G/400*3	2008/10	外贸, 营销风险	20083875
服 J7	Dell2950	E5430/8G/400*3	2008/10	暂备用	20083876
服 J9	IBMX3650m3	e5620/4G/146*3	2010/11	lotus	20105659
服 J10	IBMX3650m3	e5620/4G/146*3/显	2010/11	EMBA, MBA, OA	20105660
T7	Dell T410	E5506*2/8G/2TB	2010/11	沈蕾消费心理学	20105656
T6	Dell T410	E5506*2/8G/2TB	2010/11	戴昌俊知识管理	20105657

四、经济管理软件简况

序号	名称	来源	使用日期	备注
1	世华金融模拟系统+行情	购买	2005. 3	5 年使用权
			2009.12	续 5 年使用权
2	多媒体会计模拟试验室	购买	2004. 10	150 个客户端
3	博星电子商务教学实验系统	购买	2005. 9	80 个客户端
4	钱龙股票分析模拟系统	免费使用	2005. 6	
5	EDI 外贸电子交换模拟系统	自主开发	2001. 9	冯月辉
6	经营决策模拟系统	自主开发	1990. 9	宋福根
7	Flexsim 物流系统	购买	2005. 10	80 个客户端
8	国际货代系统	购买	2005. 10	
9	人力资源管理系统	购买	2005. 10	
10	用友 ERP8.51	用友提供	2005. 3	
11	四班 ERP	购买	2004. 3	
12	大智慧行情系统 (LINUX)	免费使用	2005.11	
13	物流仿真软件	购买	2005.11	
14	国际物流	购买	2005.11	
15	仓储管理	购买	2005.11	
16	运输管理	购买	2005.11	
17	供应链执行系统	购买	2005.11	
18	马克威分析系统(数据挖掘)	购买	2004	郭大宁
19	世格模拟银行	购买	2006	冯月辉
20	Extend sim	购买	2008.12	王晓锋
21	Turbo SAM 客户关系管理软件	购买 (80 用户)	2008.12	王素芬
22	TurboDSS	(40 用户)	2008.12	
23	营销风险管理教学软件	购买	2009.06	陈亚荣
24	美狐旅游软件	购买	2007.05	潘文焰
25	饭店管理系统	购买	2009.09	王玲
26	外贸跟单教学平台	购买	2012.02	王立新

五、实验中心环境与安全（实验室用房，智能化、人性化环境建设情况，安全、环保等）

东华大学经济管理实验教学中心由院校两级投资、学院负责建设管理。2007年11月批准为上海市市级实验教学示范中心建设单位。“面向现代服务业的管理科学实验平台建设”项目在全校2008年度实验室建设17个项目验收中排名第一。“会展产业网络化服务平台模拟实验室”项目在全校2009年度实验室建设项目验收中获得优秀。

实验中心分布于学院旭日楼和三南教学楼，划分成综合实验区、研究实验区、实验教学区、专业实验流程仿真实验区等区域。实验中心用房使用面积达2050余平方米，计算机总数达600余台。中心设有：3个大型经济管理综合实验室、行为科学实验室、专业创新实验室暨创新人才培养基地、网络应用实验室，以及会计流程实验室、银行模拟与创新实验室、企业级软件平台建设与IBM项目实验室、IT治理实验室、物流供应链流程与仿真实验室、信息管理决策模拟实验室、会展经济管理实验室、旅游管理实验室、创业人才培养基地、IBM电子商务学科发展基地等。

实验教学中心统一管理、全面开放。实行全天候免费开放制度，采用智能化管理系统及其万欣机房管理系统进行实验室管理，首先保证教学计划内的实验上机，其余时间免费向学生开放，通过学生有效证件的验证进行开放管理，刷卡上机。实验室智能管理系统将各实验室进行数字化改造，建成网络化、智能化的实验室管理平台，实现设备的远程管理、实验预约与设备管理互动、门禁系统与实验系统联动，并通过信息采集单元来感知、获取整体实验室的相关设备运行状态、实验室监控画面等资料。系统硬件方面主要包括智能电源、监控摄像头、门禁、考勤机四部分，软件则是将这四种硬件集成起来，并通过硬件的实际应用获取相关数据，通过基础数据的分析，为管理层提供统计数据及决策数据的支持。

在各实验室和楼道安装了二十四小时监控，统一管理共享教学实验室，节省了人力资源，增强了管理效率。所有实验室保持环境整洁、通风透光、宽敞舒适、干净卫生，为学生提供了良好的实验环境。每一个教室都安装有必要的通风排气设备，灭火设施也有明确醒目的标识，有效地保证了学生上机实验环境的安全。大楼走道应急照明设备安装到位，大机房烟幕检测设施定期检查。实验室开放时间，要求值班人员必须打开进出两道安全门，保证紧急情况下的人员疏散。

实验教学中心突出“服务”的理念，为学院各专业学科提供服务。整合实验资源、改善网络环境，优化管理措施。中心对教师、学生提供全天候的开放服务，构建教学、科研全方位公开共享的实验平台，实现了教学手段的科技化、学生实践的立体化、学生使用实验室常态化、实验研究的简化、学科建设的信息化、科研的便捷化。

六、运行与维护（实验室管理，运行模式，维护维修经费等）

经济管理实验教学中心承担着管理学院包括本科生、硕士生、博士生 MBA、工程硕士等专业学位在内的所有学生的实验教学任务，同时还要为学院的教学研究、科学研究提供设备、环境等硬件上的支持。实验中心整合资源，适应学科需求、根据动态变化、突出服务理念，构建教学科研全方位公开共享的实验平台，全面开放、统一管理，使有限的实验室资源发挥最大的效率，为专业学科实验教学和学科科研提供了强有力支持服务。

经济管理实验教学中心，配有专职管理人员四人，全天候负责中心正常运转。分工负责教学实验安排及仪器设备管理。实验室运行遵照东华大学有关实验室管理的各项制度执行。

1. 实验中心使用首先满足教学实验需求，根据教务处排课安排，其次根据需求预约安排，其他时间向学生全天候开放。

2. 经济管理实验教学中心仪器设备管理办法，包括管理机构及职责、仪器设备的购置、验收、帐务管理、使用及保管、维修、调拨、报废、报损和报失等；

3. 实验室及仪器设备开放使用管理暂行办法，涉及实验室及仪器设备的开放使用，实现资源共享的相关管理问题、奖惩制度等方面；

4. 经济管理实验教学中心仪器设备借用规定，包括使用设备工作流程、审批程序、档案管理制度、设备损坏赔偿制度等；

5. 经济管理实验教学中心开放办法和实施细则，包括预约登记制度、学生上机守则、上机须知、值班人员工作规范、实验室安全制度、实验室日常管理制度等；

目前，经济管理实验教学中心设备相关的维护措施体系完善，主要体现在以下几个方面：

1. 所有固定资产设备由学校设备处统一（招投标）采购、管理，每台设备都贴上统一的八位数设备编号和资产清查标签，由学校设备处进行统一的微机数据库管理，能够及时反映所有设备的数量、价格、状况等状况；

2. 实验设备专人负责管理，使用经济管理实验教学中心设备必须提前预约，并遵守各项相关设备制度。

3. 经济管理实验教学中心由专人负责定期检查设备故障情况、小修及时处理，大的故障及时跟进联系保修厂商维修或更换；

4. 经济管理实验教学中心的计算机统一安装了杀毒软件，专人负责，定期升级，保证了中心教学的正常进行；

5. 实验中心的大型精密仪器设备，如网络交换设备、服务器等，设有专人进行管理，不可随意操作。

2. 实施方案

2-1 目标规划

1. 总体目标

顺应经济管理类专业应用型、复合型、创新型人才培养的要求，结合实验教学工作的实际，中心今后的建设发展思路是：基础建设与创新建设并举，规范建设与特色建设并举，全面提高实验教学水平，使我中心步入全国高校同类实验中心的先进行列，扩大国际交流合作。力争成为国内一流的教学改革创新的动力源、学生创新创业的实践平台、科学研究与发展的支撑平台、产学研结合的孵化平台、管理咨询与服务的运行平台。

2. 保持现有特色，自觉担当上海市实验教学示范中心的职责。

东华大学经济管理实验中心将保持长期以来已经形成的特色，以上海市实验教学示范中心为平台，自觉承担起应有的职责，起到辐射带头作用，深化教学内容，提高教学质量。

3. 创造新的特色，成为在国内发挥引领作用的实验教学中心

随着经济社会的不断发展和新兴技术的不断涌现，需要不断挖掘新的教学方法和实验手段，才能对人才培养起到助推作用。为此本中心将启动两大工程的建设，一是基于云计算的实验教学平台，二是基于移动设备的虚拟实验教学环境。通过这两大工程的建设，改革大多数实验中心常用的硬件架构和软件环境，进一步提高硬件和软件的使用效率，扩大辐射面。

4. 打造成为跨校、跨界、跨国的实验教学中心

首先与其他学校的实验中心联合，建立上海高校经济管理是实验教学示范中心联盟，同时与国内其他高校合作，在全国范围内共享资源。

其次与企业合作，建立校企双向性的实验教学中心，学生可以在企业开展实验和研究，企业人员也可以在学校开展研究或者学习，起到资源上的互补。同时实验中心向社会开放，为终身学习型社会的建设做贡献。

再次与国外高校合作，互相开放资源，尤其是北美、欧洲、澳洲的大学合作，成为国际化的实验教学中心。即既培养国际化的学生，也培养国际化的师资。

5. 塑造教学与科研协同的文化

实验教学中心将打通教学科研实验室壁垒，统筹教学科研实验室资源，促进科研支持实验教学、服务人才培养，把科研成果转化为实验教学内容，将科研方法融入实验教学活动，向学生传授科研理念、科研文化、科研价值，使学生了解科技最新发展和学术前沿动态，激发科研

兴趣，启迪科研思维，培养科研道德，提升学生科学研究和科技创新的能力。

6. 密切联合科研院所、行业、企业

聚集资源，建立专业实验与专业训练、专业技能培养与实践体验相结合的实验教学模式，打造贴近实际的模拟、虚拟、仿真实验环境，联合科研院所、行业、企业、社会共同建设实验中心、研发基地等，实现专业实验与科学研究、工程实际、社会应用相结合。以实验中心为载体，探索学校与科研院所、行业、企业协同培养人才的新机制。

2-2 建设内容

1. 构建基于云计算的实验平台

统筹整合相关各类实验资源，建立有利于复合型、创新型人才培养的实验体系，构建功能集约、资源优化、开放充分、运作高效的专业类或跨专业类的实验教学平台，为学生自主学习、自主实验和创新活动创造条件。中心将运用云计算技术集成硬件、网络和实验软件，构建实验资源统一管理的管理实验云。经济管理实验云的功能包括：

- (1) 实验教学管理平台，在整合基础设施、数据环境、用户、应用、权限和流程的基础上，实现资源集成，能够为教师和学生提供集成的、个性化的服务。提供课堂、实验室终端虚拟桌面云服务，大幅度降低课室电脑终端管理、运维、更换和升级成本，有效提高教师使用课室的满意度和课室管理效率。实现实验资源的集中化管理，创建网络学习平台。为学生创新活动提供实验平台，为科研活动提供计算和数据资源。
- (2) 为学生提供创新创业活动的仿真企业运营环境，包括创业实践、模拟体验、市场交易、沙盘推演等旨在提高学生在校期间创业能力的实验平台。
- (3) 构建满足学生自主学习的学习社区。建设学生自主学习社区，提供包括学习工具、通讯、学习资源、学者、专家在内的社区环境，将资源和应用程序都整合在“云”端，每个学习者都可以利用这些资源和应用程序自由地创建虚拟社区，构建自己的虚拟学习环境，与具有共同学习目标的其它学习者一起进行协作学习。建立自己的个人信息中心、知识库、文档资料。

2. 建设基于移动设备的教学、科研虚拟实验环境

面向移动设备，打破时间、空间的限制，建设“随时、随地、随身”的实验环境，打通教学科研实验室壁垒，促进科研支持实验教学、服务人才培养，把科研成果转化为实验教学内容。移动虚拟实验环境的建设将进一步拓展实验中心的开放内涵，推进实验内容、实验手段和实验方法的全方位开放，鼓励学生根据实验内容自主选择实验手段和实验方法，开展研究性的创新

实验。移动虚拟实验环境的建设将实现更为灵活的教师与学生的交互式教学活动。

3. 构建实验教学中心联盟

与上海市其它高校的实验中心合作(尤其市级以上的经济管理类示范实验中心), 构建一个区域性、共享性实验教学中心联盟。实验教学中心联盟将建立共同的实验资源共享机制, 建立联盟内部分实验硬件、实验软件、实验课程、实验项目和研究课题共享的跨学校的虚拟公共实验中心。为配合联盟的建设, 拟成立校际协作机构, 协调推进有关项目的进展、资源的共享、人员的交流、教学资源的建设, 降低实验中心的综合建设成本, 提高使用效率。

在取得一定经验后, 与国内其他高校合作, 扩大联盟的规模, 同时对薄弱学校进行对口支援。

与北美、欧洲、澳洲等高校合作, 整合国际资源, 培养国际化的学生和教师。

4. 建立产学研合作基地

依托优势学科, 面向纺织服装行业, 建设产学研合作基地。开展社会服务、科研合作、联合开发实验课程、联合培养各类人才, 建立双向化的校企合作型实验室。合作各方将以实验室为平台, 建立长效协作沟通机制, 两地定期互访, 举办交流会, 持续推进产学研合作。以项目为载体, 将学科的科研成果转化、企业技术创新与研究、专业技能训练、实验课程与软件开发有机地结合起来。

5. 建设优秀实验教材

整合师资力量, 梳理并深化已有实验教材内容, 围绕精品课程建设, 重点编写若干本优秀实验教材, 从内容到体例进行全方位改革。重点要聚焦于两个方面, 一是推动个别实验课程较少的专业加快进行实验教材建设, 推动专业建设质量的全面提高, 二是对已有的实验教材进行重新修订, 更新部分内容, 追踪创业发展前沿。

6. 建设精品实验项目

深化已有的实验项目, 开发新的实验项目, 建设若干在国内处于领先地位的精品实验项目。按照精品课程的建设思路, 将实验资源面向社会公开, 在国内开创成为新的典型, 塑造东华大学经济管理实验中心的崭新形象。

7. 建设师资队伍

提升实验中心队伍素质, 引进高层次专业实验人才, 强化师资培训。有计划地派遣实验中心教师外出参观、访问、拓宽视野。对现有专职人员进行培训, 提升工作能力, 尽快适应新的工作要求。对兼职实验教师提供必要的资助, 外出专门学习, 消化吸收国外成熟先进的实验工具和方法。

2-3 政策措施

一、基本原则

- 1.建立专门的实验教学领导小组，加大实验教学的推进力度。
- 2.制定新的经费投入制度，除了确保实验中心的日常维持费用外，保证中心拥有足够的用于自我发展的经费。
- 3.完善实验教学质量保证制度，加强实验教学质量的监控。
- 4.完善实验中心开放制度，面向全校乃至社会开放各类资源，提高使用效率。

二、具体措施

1. 建立健全规范的实验中心管理制度

针对实验中心的功能和职责的不断变迁，通过探索与积累，形成新形势下实验室规范的管理制度，对于教师、学生、实验室人员、设备、耗材等都有明确的管理方法和有效的监督机制。保障整个中心的良好运行。

2. 完善实验教学考评制度

成立专门工作小组，根据实验课程建设的计划和实际情况，对实验教材的建设、实验大纲的制定、教师的实验带教能力、实验资源的开发等情况进行检查和评估。建立具有激励和约束功能的分配机制，最大限度地激发中心教师的积极性、提高办学质量和办学效益。

3. 建立实验教学经费的科学投入机制

根据实验教学中心的特点，结合管理上的科学性，详细测算日常运营经费的投入规模，做到日常经费和专项经费的合理配置，以保证中心的日常运行开支、仪器设备购置、维护和更新。

中心可以自主支配学院划拨的日常业务经费，其中包括行政办公费、业务费以及教研辅助经费等。根据需要，学院还可以安排专项经费用于实验教学项目的开发和建设。未来确保中心经费逐年增长。

4. 建立学院级实验教学质量保证的制度

加快实验课程建设步伐，强化实验教学管理，提高实验教学质量，从实验课的开设、运作和检查都做出严格的要求和规定。专门成立教学检查工作小组，在每年的学期期中对与实验教学相关各个环节实验教学条件、教材文件、教学管理和教学质量等方面进行检查，并专门针对实验教学进行学生的评价问卷调查。

5. 成立实验课程建设验收评估组

对建设的实验课程从师资、实验教学文件、环境、教学质量、实验计划和项目内容等方面进行了系统严格的验收评估。

6. 建立实验教学中心的教学质量保证制度

从教学的各个环节保证教学质量为了保证教学质量，中心逐步完善适合实验教学的质量保证体系，该体系依据实验教学的特点，将教学质量划分的事前决策，事中控制，事后评估三个环节，即教学决策制定、教学过程控制和教学测量以及教学质量评估。

7. 中心人员编制的确定

参照在校学生数、实验教学、科研工作量及实验室仪器设备状况，合理折算后确定。实验中心人员由结构性定编、补充性定编和流动性编制三部分组成。

8. 中心工作的检查与评比

定期开展中心工作的检查、评比活动，对成绩显著的集体和个人进行表彰和奖励，对违章失职或因工作不负责任造成损失者，进行批评教育或行政处分。

9. 适时地建立新的实验室

根据承担任务的不同，设置不同层次的实验室。必须具备下列基本条件：具有明确、稳定的学科方向和饱满的教学、科研任务，有较长期的稳定的经费来源；具有与完成任务相适应的人员。

10. 加强固定资产管理

提高固定资产使用效益，保证资产的安全完整，促进中心各项事业健康发展。

2-4 实施步骤

第一阶段：

1. 完善实验教学体系

加强实验教学改革，围绕创造、创新、创业型人才培养的教育目标，在目前的实验教学体系建设和发展的基础上，进一步完善实验教学体系，拓展实验教学的视野和覆盖面。优化完善实验项目及新实验开发，加强综合设计性实验项目开发。增加大学生创新性实验项目、开放实验课题和创业活动。

2. 整合实验室资源，建设基于云计算的实验平台

对中心现有的软硬件设施进行清理，制定建设基于云计算的实验平台的详尽计划，针对薄弱环节，购买必要的软件和硬件，必要的时候进行定制开发。与 IBM 联合建设基于 IBM 蓝云架构的经济管理实验云，加强数字化实验教学。

3. 建立多层次的实验教学中心队伍

以学院师资力量为主，吸收部分其他部门的骨干教师参与建设，形成专兼结合、内外协作的多层次队伍。构建勇于探索、积极创新、热爱实验教学的高水平层次化教学队伍。

第二阶段：

1.建设基于移动设备的教学、科研虚拟实验环境

以经济管理实验云所形成的数字化实验资源为基础，引进相关设备和软件，组织校内的科研力量，必要时借助校外专业公司，开发能够运行于移动设备的虚拟实验环境，分批将实验项目移植到该虚拟实验环境。

2.建立一批产学研合作基地

梳理学科研究成果，组建管理咨询团队，以实验室为载体，面向企业需求建设，本着互利共赢的原则，与国内外企业合作，请进来、走出去，形成浓厚的学校、社会共同培养人才的局面。依托产学研合作基地，开发从科研活动、仿真实验、专业训练、实际应用的全过程的大型综合实验，实现专业实验与科学研究、工程实际、社会应用的融合。

第三阶段：

1.建设优秀实验教材

修订已有教材的内容，使其紧跟产业和科技的发展脚步，建设若干种内容新、体例新、思路新、效果好的实验教材。

2.建设精品实验项目

针对某些学生参与面广、开设时间长、实验效果好的实验项目，组成实验团队，建设新的实验资源，总结实验经验，使其具有示范性、推广性。

3.建立实验教学中心联盟并与国外高校合作

本着共同培养人才的目的，组织区域内各方面条件比较好的实验中心进行全方位的合作，各自贡献自己的优势资源，降低中心运行成本。周期性地开展经验交流、人员互访等活动。

2-5 预期成效（需要具体指标）

1. 建设完成基于云计算的实验平台；
2. 建设完成基于移动设备的教学、科研虚拟实验环境；
3. 建设完成实验教学中心联盟；
4. 建设市级以上优秀教材 2 本；
5. 建设精品实验项目 6 项；
6. 建立产学研合作基地 20 个以上；
7. 年均选派教师外出参加实验教学培训 20 人次；

8. 引进新的高学历专职实验人员 2 人;
9. 3 年内, 依托实验教学中心吸纳学生参与完成教学研究项目、科学研究项目 100 项以上。

3.经费支持

3-1 经费来源及保障

- 第一部分: 教育部下达的建设经费;
 第二部分: 学校下拨的教学经费;
 第三部分: 学院自筹经费。

建立专门的经费管理小组, 一是确保上级下拨的经费完全用于实验中心建设; 二是确保学院对实验中心的建设提供足够的经费支持。

3-2 经费使用规划

1. 师资培训 15 万
 2. 软件开发 30 万
 3. 硬件设备 75 万
 4. 实验教材建设 20 万
 5. 精品实验项目 20 万
 6. 产学研合作基地建设及维护 15 万
 7. 实验中心联盟建设 10 万
 8. 国内外学术交流 15 万
- 合计: 200 万**

4.学校意见

学 校 意 见	<p>负责人签字</p> <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
------------------	---------------------------------------

附件一

实验课程名称

序号	实验课程名称	实验课时	面向专业	所使用实验软件
1	EB 安全	16	管理科学与工程	OS
2	EDI 模拟实验	16	经济学类	EDI
3	ERP 概论	6	管理科学与工程	erp
4	ERP 系列	16	管院学生	erp
5	GDS 预订系统	24	旅游管理	GDS
6	IBM 系列	32	管理科学与工程	IBM
7	Lotus Notes	32	管理科学与工程	lotus
8	MIS 系统分析	10	管理科学与工程	开发程序
9	SPSS	8	全校学生	spss
10	SQL	12	全校学生	SQL
11	Vb, DB2	10	管理科学与工程	VB, DB2
12	WinQSB	4	管院学生	WinQSB
13	XML	24	管理科学与工程	XMLSPY
14	财务会计模拟	32	管院学生	会计模拟软件
15	程序设计	24	管理科学与工程	开发程序
16	第三方物流	8	工商管理类	物流系统
17	电子商务概论	32	管院学生	模拟系统
18	电子商务技术基础	16	管理科学与工程	开发程序
19	电子商务模拟	32	全校学生	博星教学实验系统
20	饭店管理模拟	16	旅游管理	饭店管理模拟系统
21	工商管理系统	16	工商管理类	模拟系统

22	供应链管理	4	工商管理类	物流系统
23	管理信息系统	16	管理科学与工程	开发软件
24	国际贸易进出口实务	16	经济学类	edi
25	会计电算化	24	经济学类	用友
26	会计软件应用	48	经济学类	模拟系统
27	会展客户关系管理	14	工商管理类	Turbo SAM
28	会展项目管理	6	工商管理类	project
29	计量经济学	14	经济学类	Eviews
30	计算机信息安全	16	管理科学与工程	os
31	金融股票模拟投资实验	16	全校学生	模拟系统
32	金融外汇模拟投资实验	16	全校学生	模拟系统
33	金融期货模拟投资实验	16	全校学生	模拟系统
34	决策支持仿真	32	全校学生	sfg
35	旅行社管理模拟	16	旅游管理	旅行社模拟系统
36	旅行社客户管理模拟	4	旅游管理	旅行社模拟系统
37	面向对象程序设计	16	管理科学与工程	开发软件
38	企业财务管理软件	32	经济学类	模拟系统
39	企业电子商务管理	10	工商管理类	模拟系统
40	企业物流管理	8	工商管理类	模拟系统
41	人力资源管理系统	16	工商管理类	人力资源管理系统
42	软件工程	3	管理科学与工程	Rational Rose
43	商业银行模拟	16	经济学类	世格银行模拟
44	社会实习	80	管理科学与工程	开发程序
45	数据分析	12	管院学生	spss
46	数据挖掘法	10	管院学生	马克威分析系统

47	数据结构	4	管理科学与工程	数据库
48	数据库系统及应用	16	管理科学与工程	数据库
49	网络市场调研	16	工商管理类	网络
50	网络商务模式	6	工商管理类	网络
51	网络营销	16	工商管理类	网络
52	网络营销与 CRM	12	工商管理类	CRM
53	网络原理和基础	16	管理科学与工程	网络
54	网页制作技术	16	全校学生	三剑客等
55	物流管理系统	16	工商管理类	物流系统
56	物流管理综合设计与模拟	16	工商管理类	物流系统
57	物流和供应链管理	4	工商管理类	物流系统
58	物流系统建模与仿真	12	工商管理类	物流系统 Flexsim
59	现代物流技术	16	工商管理类	物流系统
60	项目管理	32	全校学生	PROJECT
61	信息检索	16	全校学生	网络
62	信息系统技术基础	16	管理科学与工程	开发软件
63	信息系统技术基础(2)	16	管理科学与工程	开发软件
64	应用统计学	16	经济学类	spss
65	营销风险管理	16	工商管理类	营销风险管理系统
66	用友 ERP	32	全校学生	用友
67	运输与配送管理	4	工商管理类	物流系统
68	运作管理	6	工商管理类	系统

附件二

学生获奖一览表(按年度排序)

2007年	全国物流设计大赛	三等奖	国家级	史慧毅、杨晔、严雨、邸晓攀、唐芸
2007年	全国物流设计大赛	优胜奖	国家级	王怡、李静一、马晨晨、江前斌、黄志伟
2007年	全国物流设计大赛	优胜奖	国家级	李钦、张卓伦、缪吉、顾亚磊、吴健
2007年	上海市首届创业梦想大赛	一等奖	市级	胡寅
2007年	上海市首届创业梦想大赛	二等奖	市级	杨雨龙、刘文洁
2007年	全国大学生数学建模竞赛	一等奖	国家级	谷亚中
2007年	全国大学生数学建模竞赛	二等奖	国家级	杨思成、陈波、陈成
2007年	上海市大学生数学建模竞赛	一等奖	省市级	谷亚中
2007年	上海市大学生数学建模竞赛	一等奖	省市级	杨思成、陈波、陈成
2007年	上海市大学生数学建模竞赛	二等奖	省市级	张帆
2007年	上海市大学生数学建模竞赛	三等奖	省市级	彭晓、陈佳韵、戈宇
2007年	上海市大学生数学建模竞赛	三等奖	省市级	张帆
2007年	上海市大学生数学建模竞赛	三等奖	省市级	李鲁楠、钟伊文、李乾
2007年	东华大学数学建模竞赛	一等奖	校级	彭宁嘉、王璐、陈韵
2007年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	谷亚中
2007年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	彭晓、陈佳韵、戈宇
2007年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	张帆
2007年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	李鲁楠、钟伊文、李乾
2007年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	彭宁嘉、王璐、陈韵
2007年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	施尔婷、李玉楠、徐又为
2008年	美国大学生数学建模竞赛(MCM)	一等奖	国际级	谷亚中

2008年	美国大学生数学建模竞赛 (ICM)	一等奖	国际级	杨思成、陈波、陈成
2008年	上海市大学生数学建模竞赛	二等奖	省市级	孙骄
2008年	上海市大学生数学建模竞赛	二等奖	省市级	杨雨龙、杨舒涵、张瑶瑶
2008年	上海市大学生数学建模竞赛	二等奖	省市级	徐又为、李玉楠、何蔡
2008年	上海市大学生数学建模竞赛	二等奖	省市级	李明、陈威勇
2008年	上海市大学生数学建模竞赛	二等奖	省市级	彭俊、郑煜祺、吕程
2008年	上海市大学生数学建模竞赛	三等奖	省市级	李奕萍、谭富强
2008年	上海市大学生数学建模竞赛	三等奖	省市级	李虎、陈成、史冬冬
2008年	东华大学数学建模竞赛	一等奖	校级	李虎、陈成、史冬冬
2008年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	徐又为、李玉楠、何蔡
2008年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	杨雨龙、杨舒涵、张瑶瑶
2008年	东华大学数学建模竞赛	三等奖	校级	李奕萍、谭富强
2008年	东华大学数学建模竞赛	三等奖	校级	彭俊、郑煜祺、吕程
2008年	东华大学数学建模竞赛	三等奖	校级	李明、陈威勇
2008年	东华大学数学建模竞赛	三等奖	校级	李奕萍、谭富强
2008年	东华大学数学建模竞赛	三等奖	校级	刘玥、曹莎莎
2008年	东华大学高等数学竞赛	三等奖	校级	徐又为
2008年	东华大学高等数学竞赛	三等奖	校级	石闻焘
2008年	第六届"挑战杯"瓮福中国大学生创业计划竞赛	铜奖	国家级	刘冬冬、金文炯
2008年	上海市“张江高科杯”创业设计大赛	银奖	省市级	张蕊、陆杭、陈纤、郑忆枫
2008年	IBM杯大学生SOA业务流程建模竞赛	大中华区 优胜奖	国家级	刘玥、曹莎莎、施勤、倪珊珊、冯思琦
2008年	东华杯企业决策模拟大赛	一等奖	校级	吴东强
2008年	"张江高科杯"创业计划大赛	二等奖	省市级	刘冬冬、金文炯

2008年	上海市创业梦想大赛	一等奖	省市级	刘冬冬、金文炯
2008年	财讯大学生金融大赛	华东地区 15名	国家级	沈远程
2009年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	郑煜祺、李虎、张正华
2009年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	陈洁
2009年	东华大学数学建模竞赛	二等奖	校级	季素润
2009年	东华大学数学建模竞赛	三等奖	校级	游苏昱、倪晓婷、徐腾龙
2009年	全国大学生数学建模竞赛（上海赛区）	一等奖	市级	郑煜祺、李虎、张正华
2009年	全国大学生数学建模竞赛（上海赛区）	一等奖	市级	季素润
2009年	全国大学生数学建模竞赛（上海赛区）	三等奖	市级	游苏昱、倪晓婷、徐腾龙
2009年	全国大学生数学建模竞赛	二等奖	国家级	郑煜祺、李虎、张正华
2009年	全国大学生物流设计大赛	一等奖	国家级	王婷、王紫微、窦毅、徐莹、陈志毅
2009年	美国大学生数学建模竞赛	三等奖	国际级	何蔡、徐又为、李玉楠
2009年	美国大学生数学建模竞赛	二等奖	国际级	郑煜祺、彭俊、张正华
2009年	“e路通”杯全国大学生网络商务创新应用赛（上海赛区）	二等奖	省市级	许啸龙、陶冶
2009年	“e路通”杯全国大学生网络商务创新应用大赛	三等奖	国家级	许啸龙、陶冶、陆挺杰
2009年	全国高校“创意创新创业”电子商务挑战赛（上海赛区）	一等奖	省市级	许啸龙、陶冶
2009年	全国高校“创意创新创业”电子商务挑战赛	二等奖	国家级	许啸龙、陶冶、陆挺杰
2009年	第15届“21世纪杯”英语演讲比赛东华选拔赛	二等奖	校级	王勤
2009年	“用友杯”沙盘模拟比赛（上海赛区）	三等奖	省市级	彭程、邢丹彤

2009年	全国大学生职业生涯规划大赛	优秀奖	国家级	李瑞祎
2009年	全国大学生职业生涯规划大赛(上海赛区决赛)	二等奖	省市级	李瑞祎
2009年	全国大学生职业生涯规划大赛(东华赛区决赛)	一等奖	校级	李瑞祎
2009年	全国大学生职业生涯规划大赛(东华赛区决赛)	二等奖	校级	姚文婷
2009年	全国大学生职业生涯规划大赛(东华赛区决赛)	二等奖	校级	周牧
2009年	全国大学生职业生涯规划大赛(东华赛区决赛)	三等奖	校级	樊耀骏
2010.4	2010海峡两岸口译大赛(大陆华东赛区)	三等奖	市级	汪泳
2010.04	第一届全国大学生数学竞赛(非数学类)上海赛区	三等奖	市级	郑静
2010.04	第一届全国大学生数学竞赛(非数学类)上海赛区	三等奖	市级	卢杰
2011.05	全国物流设计大赛	一等奖	国家级	蒋竹君、李梦雅、沈腾飞、郭李军、左高鹏
2011.05	松江大学生创业大赛	三等奖	省市级	孙大鹏, 宋子轩, 缪龙娇, 杨秋煦, 侯佳雯
2011.05	松江大学生创业大赛	优胜奖	省市级	李敏华, 钱国兴, 孟依然
2011.05	全国大学生数学建模比赛	二等奖	国家级	荀宇豪、冉芸、李云
2011.05	全国大学生数学建模比赛	二等奖	国家级	张捷、奕永峰、邓伟
2011.05	全国大学生数学建模比赛	二等奖	国家级	沈天云、周吉、陈陆
2011.05	全国大学生数学建模比赛	二等奖	国家级	胡贤伟、李梦雅、孙梦霓
2011.05	上海市大学生数学建模竞赛	一等奖	省市级	荀宇豪、冉芸、李云
2011.05	上海市大学生数学建模竞赛	一等奖	省市级	张捷、奕永峰、邓伟
2011.05	上海市大学生数学建模竞赛	一等奖	省市级	沈天云、周吉、陈陆
2011.05	上海市大学生数学建模竞赛	一等奖	省市级	胡贤伟、李梦雅、孙梦霓
2011.05	上海市大学生数学建模竞赛	二等奖	省市级	张可帆、刘荡、周健
2011.05	上海市大学生数学建模竞赛	二等奖	省市级	潘书今、张晓波、朱雄伟
2011.08	2011年十二届大“挑战杯”世园会专项	二等奖	国家级	

2011.9	2011年全国高校“创意创新创业”电子商务挑战赛（上海区）	特等奖	省市级	
2011.11	2011年度全国大学生数学竞赛上海赛区	一等奖	省市级	卢杰
2011.11	2011年全国高校“创意创新创业”电子商务挑战赛	二等奖	国家级	
2011.05	全国大学生职业生涯规划大赛	三等奖	省市级	王磊
2011.05	全国大学生职业生涯规划大赛	一等奖	校级	王磊
2012.04	2012年上海市大学生计算机应用能力大赛	一等奖	省市级	姜文杰
2012.04	2013年上海市大学生计算机应用能力大赛	二等奖	省市级	王朝龙 李扬 毛躍霖
2012.04	2014年上海市大学生计算机应用能力大赛	二等奖	省市级	朱雄伟 何韬 林晶晶
2012.04	2015年上海市大学生计算机应用能力大赛	二等奖	省市级	胡舒深 周旭晟 孙钰
2012.04	2016年上海市大学生计算机应用能力大赛	三等奖	省市级	徐瑛虹 游园 吉鸿
2012.04	2017年上海市大学生计算机应用能力大赛	三等奖	省市级	戴蔚 史超 肖荷赧
2012.04	2018年上海市大学生计算机应用能力大赛	三等奖	省市级	任弘迪 张晓波 唐浩翔
2012.04	2019年上海市大学生计算机应用能力大赛	优胜奖	省市级	翟成磊 周妙苗 王佩
2012.04	2020年上海市大学生计算机应用能力大赛	优胜奖	省市级	邓智娟 王煜清 张文杰
2012.04	2021年上海市大学生计算机应用能力大赛	优胜奖	省市级	许伟斌 范利栋
2012.04	2022年上海市大学生计算机应用能力大赛	优胜奖	省市级	蔡婕瑜 彭莉雅 周嘉衍
2012.04	2023年上海市大学生计算机应用能力大赛	优胜奖	省市级	李云 刘正 何运球
2012.05	美国大学生数学建模竞赛	二等奖	国际级	苟宇豪、冉芸、李云
2012.2	第六届全国信息技术应用水平大赛	三等奖	国家级	任弘迪

附件三

“依托实验教学中心并吸纳学生参与完成”的科研项目

序号	项目流水号	项目名称	负责人姓名	甲方单位
1	ZX200909000076	我国中心城市向知识型经济转型的国际比较、可行条件及对策研究	戴昌钧	
2	ZX200701000008	全球化背景下中国沿海地区产业集群技术升级与可持续发展研究	王雷	教育部
3	ZX200709000016	城市知识竞争力决定因素评价的理论与方法研究	戴昌钧	上海市科学技术委员会
4	ZX200710000005	供应链中的库存需求预报及基于系统动力学模型的库存管理研究	唐慧妍	中国博士后科学基金会
5	ZX200709000017	基于组织共享心理模型的组织知识创新管理	戴昌钧	上海市科学技术委员会
6	ZX200706000010	创意经济及其中国发展战略研究	高长春	上海戏剧学院
7	ZX200803000001	教育部—IBM 精品课程《企业及软件平台建设》	马彪	教育部高等教育司
8	ZX200706000004	上海都市乡村旅游发展创新研究	沈蕾	上海市旅游事业管理委员会
9	ZX200711000005	上海市创业投资企业与创业企业调查报告	田增瑞	上海市创业投资行业协会
10	ZX200710000001	重大收购兼并信息披露对 A 股市走势影响的模型分析	瞿宝忠	上海运筹学会金融证券
11	ZX200710000009	企业总工程师队伍的建设现状和提升对策	王立新	上海市科学技术委员会
12	ZX200709000012	安徽实施东向发展战略的游客东徕问题研究	沈蕾	安徽省人民政府发展研究中心
13	ZX200707000002	上海国际创意产业活动周模式及可持续发展研究	潘瑾	中共上海市委宣传部
14	ZX200709000009	基于时间竞争的纺织服装供应链协同管理策略研究	徐琪	上海市哲学社会科学规划办公室

15	ZX200805000017	面向中小纺织企业的服务组合技术研究	汤兵勇	国家留学基金管理委员会
16	ZX200709000010	转型期长三角区域城市综合竞争力评价指标体系研究	赵红岩	上海市哲学社会科学规划办公室
17	ZX200709000013	基于经济增长方式转换的金融创新和谐性研究	朱淑珍	上海市哲学社会科学规划办公室
18	ZX200709000014	上海市工业劳动生产率增长的影响因素分析及其对就业影响研究	戴昌钧	上海市哲学社会科学规划办公室
19	ZX200709000015	坚持和完善反腐倡廉制度研究	贺卫	上海市哲学社会科学规划办公室
20	ZX200711000063	国际产业转移背景下中国纺织服装产业升级研究	赵君丽	教育部社会科学司
21	ZX200709000005	多核心巨型城市网络研究——以上海大都市圈为例	吴泓	上海市哲学社会科学规划办公室
22	ZX200710000010	股改后上海上市公司做优做强做大综合研究	瞿宝忠	上海市金融服务办公室
23	ZX200711000057	高校财务风险预警系统开发和防范机制研究	徐明稚	上海市教育委员会
24	ZX200711000058	全球化价值链框架下产业集群创新机制、锁定效应与突破路径	王雷	上海市教育委员会
25	ZX200711000040	上海理工科高校繁荣哲学社会科学瓶颈问题研究	仓平	上海市教育委员会
26	ZX200801000008	大学生党支部建在班上的运行机制研究	李俊	教育部思想政治工作司
27	ZX200801000001	高校财务管理创新与财务风险防范机制研究	徐明稚	教育部社会科学司
28	ZX200801000004	面向协同的纺织服装供应链广义快速响应系统、模型及应用	徐琪	上海市科学技术委员会
29	ZX200801000023	服务外包产业的知识保护和发展政策研究	潘瑾	上海市知识产权局
30	ZX200711000018	纺织服装供应链广义快速响应机制、模型及运作策略研究	徐琪	国家自然科学基金委员会
31	ZX200711000020	知识工作的结构分析及其对生产率的影响机制研究	戴昌钧	国家自然科学基金委员会

32	ZX200804000005	上海市领军人才后备人选	高长春	上海市人事局
33	ZX200903000043	上海服务贸易发展与产业结构转型升级研究	王玲	上海市商务委员会
34	ZX200810000009	加快转变经济发展方式，推进服务外包之政策举措研究	朱晓明	上海市人民政府发展研究中心
35	ZX200810000010	上海循环产业开发路径与对策研究	孙明贵	上海市人民政府发展研究中心
36	ZX200809000015	上海推进公交优先战略研究	孙明贵	上海市哲学社会科学规划办公室
37	ZX200809000017	中国服装品牌权益构成要素、结构模型和形成机理研究——基于长三角重点城市的实证研究	仓平	上海市哲学社会科学规划办公室
38	ZX200808000002	长三角旅游一体化研究	吴泓	上海市政府发展研究中心
39	ZX200811000030	高校教师评价体系的研究——以上海综合性高校为例	费章凤	上海市教育科学规划办公室
40	ZX200811000032	上海高职院校工学结合教学制度创新研究	陈荣耀	上海市教育科学规划办公室
41	ZX200903000004	低成本产业集群知识管理问题研究	戴昌钧	
42	ZX200903000013	基于技术创新的产业集群升级——中国纺织服装业实证研究	顾庆良	
43	ZX200807000002	中国纺织业外向度适度区间研究	张神勇	国家发展和改革委员会工业司
44	ZX200809000022	创新公共政策实施、跟踪评价与调整机制及相关方案的设计	王宏	上海市科学技术委员会
45	ZX200809000019	“企业大学”在科技创新体系中的作用及案例研究	孙明贵	上海市科学技术委员会
46	ZX200809000020	上海创新型企业的创新审计模式及应用研究	顾晓敏	上海市科学技术委员会
47	ZX200811000035	金融异象与市场演化：基于主体的股票市场模拟及实证	朱淑珍	上海市教育委员会
48	ZX200811000038	上海城市变迁催生的怀旧消费方式研究	孙明贵	上海市教育委员会
49	ZX200809000001	朱家角旅游服务港功能定位研究	吴泓	上海市人民政府发展研究中心

50	ZX200909000039	现代服务运营管理及应用	汤兵勇	
51	ZX200812000021	松江产学研结合各高校基础资料调研	胡小红	松江大学服务办公室
52	ZX200812000027	上海市大学生科学技术协会的创办模式与运行机制研究	王立新	共青团上海市科技教育工作委员会
53	ZX201009000097	面向服务的业务流程管理	董平军	国家留学基金管理委员会
54	ZX200811000004	创意产业园区组织生态系统演进及竞争力评价模型研究	高长春	国家自然科学基金委员会
55	ZX200910000014	华商社会资本与长三角产业升级研究	赵红岩	国务院侨务办公室
56	ZX200903000010	高等院校科技创新与社会服务研究	孙明贵	
57	ZX200903000012	商业模式创新与竞争优势：内在机理及实证	赵晓康	
58	ZX200903000007	提高我国纺织服装产品质量途径的研究	顾庆良	
59	ZX200907000010	本市共性技术平台建设研究	孙明贵	
60	ZX200911000051	不同成长阶段中小科技企业的差别化孵育对策研究	刘峰涛	上海市松江区科学技术委员会
61	ZX200906000010	移动新服务概念模型研究	汤兵勇	上海理工大学
62	ZX200910000004	国际产业技术转移政策及模式研究	赵红岩	上海技术交易所
63	ZX200907000004	经济转型期上海工业劳动生产率增长的就业效应研究-熊鸿军	戴昌钧	上海市科学技术委员会
64	ZX200907000005	大学科技园知识管理的理论与实证研究	高长春	
65	ZX200907000007	财政引导大企业集团开展风险投资政策的研究（B）	田增瑞	上海市科学技术委员会
66	ZX200909000078	城市休闲产业发展模式研究	陈荣耀	上海市科技发展委员会
67	ZX200906000020	上海市创业投资机构企业调查	田增瑞	上海市创业投资行业协会
68	ZX200912000013	“十二五”上海产业发展思路研究	吴晓隽	市科协调宣部

69	ZX200909000027	数字化环境对纺织服装生产性服务集聚区竞争力影响机制的研究	王素芬	上海市教委
70	ZX200909000007	电子废弃物资源再生循环利用体系的生态效率研究	张科静	上海市科学技术委员会
71	ZX200911000032	中国纺织出口依存度的中长期趋势研究	张神勇	国家发展改革委产业协调司
72	ZX200911000033	十二.五中国纺织原料(纤维)产业的发展战略	顾庆良	
73	ZX200911000065	上海创意产业发展的思路、目标、重点及对策研究	潘瑾	
74	ZX200910000025	上海高校管理学科内涵建设评价研究——基于商学院国际认证的视角	王千红	
75	ZX200911000013	上海知识产权(专利信息)公共服务平台运行服务体制、机制及其评价体系研究	孙明贵	
76	ZX200910000024	现代信息技术在课堂教学中適切性运用的研究:基于高校管理类课程分析	王素芬	上海市教育委员会
77	ZX200912000021	展会评估指标体系构建研究	王玲	上海国际经济贸易研究所
78	ZX200911000002	国际金融危机下中国纺织产业升级研究——基于日韩产业升级的经验借鉴	赵君丽	
79	ZX200911000068	江苏省会展旅游研究	吴泓	江苏省旅游局发展咨询中心
80	ZX200912000028	长三角嵌链式升级的效率评价模型研究	赵红岩	
81	ZX200912000029	全球价值链下中国纺织产业区域转移模式及机制研究	李廷	
82	ZX200912000030	东西部地区商务成本的结构比对及其对区域间产业转移的影响	孙明贵	
83	ZX200909000073	多智能体量子进化模型研究	郑建国	国家自然科学基金委员会
84	ZX200909000074	具有社团结构的复杂网络系统波动行为研究	范宏	国家自然科学基金委员会
85	ZX201005000010	面向我国高档豪华客车的客户可配置系统的建模与产品配置器研究	杨东	上海交通大学

86	ZX201006000009	面向我国高档豪华客车的客户可配置系统的建模与产品配置器研究	杨东	国家自然科学基金委员会
87	ZX201001000003	基于知识视角的服务企业员工创新行为研究	戴昌钧	
88	ZX201001000001	发达国家或地区产业技术研发与产业化的政府资助模式与管理研究(A)	吴晓隽	
89	ZX201001000002	服务创新方法及规律研究	徐明	
90	ZX201009000100	上海市创业投资企业调查(白皮书)	田增瑞	上海市创业投资行业协会
91	ZX201103000003	上海市创业投资行业调查报告 2009	田增瑞	上海市创业投资行业协会
92	ZX201110000092	上海高校十年(2000-2009) R&D 经费投入和成果产出情况分析报告	马彪	上海市教育委员会
93	ZX201011000006	建设高校知识服务平台的对策研究	马彪	上海市教委科技处
94	ZX201012000021	上海市创业投资发展与政策研究	田增瑞	上海市创业投资行业协会
95	ZX201009000048	国际产业转移及其对我国区域经济关系的影响	孙明贵	全国哲学社会科学规划办公室
96	ZX201009000050	中国特色的网络消费调查研究	陈梅梅	全国哲学社会科学规划办公室
97	ZX201009000051	长三角地区集群产业链升级的路径研究	赵红岩	全国哲学社会科学规划办公室
98	ZX201009000064	反补贴价格比较基准问题研究	张斌	上海市教育委员会
99	ZX201101000003	国有创业投资企业股权退出机制研究	田增瑞	上海市发展和改革委员会高技术处
100	ZX201009000052	全球价值链下纺织产业集群创新模式研究	王雷	全国哲学社会科学规划办公室
101	ZX201009000053	江苏省会展旅游后续研究	吴泓	
102	ZX201009000054	后世博会业态发展研究	王玲	上海国际经济贸易研究所
103	ZX201009000082	大学品牌的特色与形象建设研究	刘春章	上海市高等教育学会

104	ZX201009000091	政府技术采购机理及实现路径研究	王宏	上海市哲学社会科学规划办公室
105	ZX201101000007	上海市“985”高校产学研合作状况研究	马彪	上海市教育委员会
106	ZX201010000012	全人教育理念下大学生创业教育模式研究	林文伟	市教卫系统思研会
107	ZX201101000011	社会化进程中农民旅游需求的约束条件研究——基于浙江省农户的微观数据调查	邱洁威	教育部社会科学司
108	ZX201101000014	银行与中小企业共生的风险分担机制研究——基于金融供应链的视角	王千红	教育部社会科学司
109	ZX201101000016	社会资本外部性视域下中国家族企业产权制度的家文化特性及其治理	吴炯	教育部社会科学司
110	ZX201201000027	双论域粗糙集理论在管理决策中的应用	郑建国	上海科技发展研究中心
111	ZX201112000002	知识资本在上海经济发展中地位与作用的实证研究	张丹	上海市科学技术委员会
112	ZX201112000003	上海城市发展中科技创新功能定位与发展路径研究（B）	顾晓敏	上海市科学技术委员会
113	ZX201111000021	产业结构行为与品牌价值交互作用机理	于君英	教育部社会科学司
114	ZX201111000022	推进区域基本公共服务均等化的财政体制改革研究	周琛影	教育部社会科学司
115	ZX201111000023	风险投资的空间行为及对我国的空间塑造研究	袁新敏	教育部社会科学司
116	ZX201111000025	基于银保协作路径的商业银行信用风险识别与预警机制研究	顾海峰	教育部社会科学司
117	ZX201203000011	上海市创业投资行业调查报告 2010	田增瑞	上海市创业投资行业协会
118	ZX201106000019	上海市创业投资年度发展报告（白皮书）	田增瑞	
119	ZX201108000006	业务流程建模与仿真实践	董平军	国家留学基金管理委员会
120	ZX201110000069	VC 和 PE 产业链的共生理论和模式研究	田增瑞	上海市教育委员会

121	ZX201110000073	中国国际分工与碳排放收支实证研究	金继红	上海市教育委员会
122	ZX201110000076	基于复杂系统波动理论的金融网络结构与风险的关研究	范宏	上海市教育委员会
123	ZX201110000080	双分销渠道下的供应链协调与优化研究	徐琪	上海市教育委员会
124	ZX201109000002	新生农民工生活方式研究	沈蕾	全国哲学社会科学规划办公室
125	ZX201109000004	反补贴价格比较基准问题研究	张斌	全国哲学社会科学规划办公室
126	ZX201109000005	中国家族性企业集团的分立治理模式：基于家族社会资本结构的研究	吴炯	全国哲学社会科学规划办公室
127	ZX201109000009	上海城郊农民社会保障体系的完善和适度提高研究	王立新	民革上海市委
128	ZX201109000012	“十二五”时期推进上海基本公共服务均衡的财政体制优化研究	周琛影	上海市哲学社会科学规划办公室
129	ZX201109000017	推进旅游城市合作研究	吴泓	
130	ZX201112000041	中日贸易结构与碳排放实证研究	金继红	上海市科委
131	ZX201111000003	外资主导下产业集群创新模式的动态选择与绩效评价：基于长三角的实证研究	王雷	科技部软科学司
132	ZX201201000020	新形势下上海市创业投资发展战略与对策研究	田增瑞	上海市发展和改革委员会
133	ZX201110000074	创新公共政策中政府技术采购的决策与评价模型研究	王宏	国家自然科学基金委员会
134	ZX201110000077	网络环境下短生命周期产品混合双渠道供应链协作策略研究	徐琪	国家自然科学基金委员会
135	ZX201201000016	网络直销与传统零售并存的纺织服装双渠道供应链库存协调控制研究	徐琪	
136	ZX201203000015	基于策略性客户行为的服装供应链协调研究	周建亨	教育部社会科学司
137	ZX201203000017	废弃物逆向物流服务系统的协调机制研究	张科静	教育部社会科学司