

管理学院
流体机械工程技术研究中心
农业工程研究院

后勤服务集团
附属学校
获奖时间:2012.2.20

教学成果奖项

2011年江苏省教学成果奖项

2011年江苏省高等学校精品教材遴选结果

序号	申报教材名称	主编姓名	申报单位	教材适用类型	标准书号
59	高等数学(上、下册)	田立新	江苏大学	本科	ISBN978-7-81130-000-0 ISBN978-7-81130-001-7
96	金属复合材料	赵玉涛 戴起勋 陈刚	江苏大学	本科	ISBN-978-7-111-21477-9
131	单片机原理与应用(第二版)	赵德安	江苏大学	本科	ISBN-978-7-111-26506-1
132	电路实验与仿真设计	陈晓平 李长杰	江苏大学	本科	ISBN-978-7-5641-1227-1
195	临床血液学与检验(第四版)	许文荣 王建中	江苏大学	本科	ISBN-978-7-117-08772-8
196	ERP系统原理与实施及其案例分析	刘秋生	江苏大学	本科	ISBN-978-7-5641-1812-9

2011年江苏省高等学校优秀多媒体课件遴选结果

序号	课件名称	学校名称	遴选结果	第一作者	其它作者
1	电工电子学	江苏大学	二等奖	朱伟兴	马长华 李凤祥 叶雁群 向海健
28	设计制图基础及应用	江苏大学	二等奖	袁浩	戴立玲 李明珠 潘金彪 黄娟
45	医用生物化学多媒体	江苏大学	二等奖	徐顺高	生秀梅 张海方 黄新祥 陆任云
48	药理学网络课程	江苏大学	二等奖	李永金	陈月芳 张芸 徐霞 封云

2011年江苏省高等教育教学成果奖一等奖

序号	项目名称	成果主要完成单位	成果主要完成人
21	大学文化素质教育的理念与实践创新	江苏大学	范明 李洪波 李晓波 高鸣 曹辉 李文清 戈国元 王祥 王宝玺 王佳佳
22	工科大学数学“321塔式”模式下创新人才培养的探索与实践	江苏大学	田立新 李医民 丁丹平 王学弟 孙梅 卢殿臣 姚洪兴 丁占文 杨宏林 蒋书敏

2011年江苏省高等教育教学成果奖二等奖

序号	项目名称	成果主要完成单位	成果主要完成人
29	“135”多维一体中小企业创业人才培养模式研究与实践	江苏大学	梅 强 毛翠云 郭龙建 胡桂兰 赵观兵
30	“现代机械工程师”培养的研究与实践	江苏大学	王贵成 任乃飞 薛宏丽 刘 慧 冯 军 卢章平 裴宏杰 沈春根

江苏省第十届高等教育科学研究优秀成果奖一等奖

单位	申报人	成果名称
江苏大学	陈 红 蔡朝辉 戴祝君	大学英语课程教学研究:演进与变革
江苏大学	张忠华	德育基本理论研究三十年

江苏省第十届高等教育科学研究优秀成果奖二等奖

单位	申报人	成果名称
江苏大学	曲云进	大学新生入学教育的实效性问题研究
江苏大学	马耀鹏 张 敏	马克思主义原理整合教学中理想信念的培育
江苏大学	高有华	大学课程基本问题研究
江苏大学	于忠海	教育目的转型:从终极者到普通人

江苏省第十届高等教育科学研究优秀成果奖三等奖

单位	申报人	成果名称
江苏大学	吴 鹏 徐慧霞 季丽珺	优秀大学生英语教师专业发展观念的叙事研究
江苏大学	王宝玺	高等教育促进社会流动的对策
江苏大学	李 民 肖 雁	英语专业学生性格类型与语法、语用能力及其意识程度研究
江苏大学	姚冠新 李晓波 李洪波	《大学生职业生涯教育》丛书

2011 年度校级教学成果奖

1. 获奖名称: 江苏大学第五届教师教学竞赛获奖

获奖人员

一等奖:

高级组: 周龙影

中级一组: 黄娟

中级二组: 周德军

实验组: 孙智权

二等奖:

高级组: 廖志凌 周辉 袁新华

中级一组: 朱姗姗 吴卫疆 牛雪梅

中级二组: 季莹 徐慧霞 余红艳

实验组: 蒋彦 赵丽艳

三等奖:

高级组: 刘辉 潘雨青 康灿 袁浩
王宏宇

中级一组: 肖文 王新宇 蒋璐
严永敏 张墨

中级二组: 周衡 王莹 牛玉兵

黄雅丹 郑慧茹

实验组: 赵蕙 王富良 尹盛 冯伟玲

优秀奖:

高级组: 杜家益 史挥戈 崔恒武 吴梦云
杨娟 卢小东

中级一组: 王德萍 张海方 闵春英
周越 景鹏 彭琬昕

中级二组: 王玲玲 汤养 童珊珊
马瑛 林新荣 王姝

实验组: 张法玲 肖克霞 王兰 汪松美

优秀组织奖:

机械工程学院 电气信息工程学院

工业中心 理学院 环境学院

人文社会科学学院

获奖时间: 2011.01.04

2. 获奖名称: 2011 年江苏大学校级精品教材遴选结果

获奖人员:

序号	教材名称	主编	获奖等级
1	金属基复合材料	赵玉涛 戴起勋 陈刚	一等奖
2	单片机原理与应用	赵德安	一等奖
3	电路实验与仿真设计	陈晓平 李长杰	一等奖
4	临床生物化学检验(立体化教材)	郑铁生 姜旭淦	一等奖
5	临床血液学与检验	许文荣	一等奖
6	ERP 原理与实施及其案例分析	刘秋生	一等奖
7	材料物理性能	刘强 黄新友	二等奖
8	数字电子技术	成立	二等奖
9	Protel 99 SE 电子电路 CAD 实用技术	和卫星 李长杰 汪少华	二等奖

续表

序号	教材名称	主编	获奖等级
10	数字逻辑电路设计(第二版)	鲍可进	二等奖
11	计算机组成原理	肖铁军	二等奖
12	数值热物理过程——基本原理及 CFD 软件应用	何志霞	二等奖
13	基础化学(第二版)	谢吉民	二等奖
14	环境地学	储金宇	二等奖
15	仿生设计	孙宁娜 董佳丽	二等奖
16	病原生物学诊断技术	邵世和	二等奖
17	证券投资学	谭中明	二等奖
18	建设工程造价计价原理	王 军	二等奖
19	临床超声诊断学	薛 玉	二等奖

获奖时间:2011.06.27

3. 获奖名称:2011 年江苏大学校级教学成果奖评选结果

获奖人员:

序号	成果名称	成果完成人	获奖等级
1	大学文化素质教育的理念与实践创新	范 明 李洪波 李晓波 高 鸣 曹 辉 李文清 戈国元 王 祥 王宝玺 王佳佳	特等奖
2	工科大学数学“321 塔式”模式下创新人才培养的探索与实践	田立新 李医民 丁丹平 王学弟 孙 梅 卢殿臣 姚洪兴 丁占文 杨宏林 蒋书敏	特等奖
3	“现代机械工程师”培养的研究与实践	王贵成 任乃飞 薛宏丽 刘 慧 冯 军 卢章平 裴宏杰 沈春根 夏玉颜 蔡锦超 张明雷	特等奖
4	基于 MSE 学科素质教育的课程建设与教学改革实践	戴起勋 程晓农 邵红红 赵玉涛 王树奇 袁志钟 王安东 李冬升 吴 晶 王 兰	特等奖
5	基于 CDIO 理念的电类专业计算机应用能力培养体系的研究与实践	赵德安 陈晓平 刘国海 高国琴 赵不赓 李正明 张荣标 黄永红 秦 云 李天博 傅海军 李长杰	特等奖
6	“135”多维一体中小企业创业人才培养模式研究与实践	梅 强 毛翠云 郭龙建 胡桂兰 赵观兵 陈文娟 张怀胜 马志强 刘凤英	特等奖
7	食品科学与工程类学生工程能力培养	赵杰文 马海乐 邹小波 姜 松 陈 斌	特等奖

续表

序号	成果名称	成果完成人	获奖等级
8	“学用相成,教研相长”的大学英语校本课程改革探索与实践	陈红 李加军 陈欣 苏建红 姚琴 孔令璇 蔡朝辉 戴祝君 范锋 丁敏	特等奖
9	国际化专业从双语教学向依托式纯英语教学模式过渡的探求与实践	季莹 张坚 王正明 刘洁	一等奖
10	电子信息工程专业创新型人才培养模式的探索与实践	李正明 成立 高平 陈晓平 汪洋 刘超 朱孝勇 傅海军 殷春芳 秦云 孙俊 陆继远	一等奖
11	医学类基础化学课程群建设与教学改革	谢吉民 朱卫华 贺敏强 陈敏 邱凤仙 李敏智 张春晔 倪良 刘华	一等奖
12	面向本科通识平台的图学基课程体系的创建与实践	戴立玲 袁浩 卢章平 侯永涛 薛宏丽 黄娟 潘金彪 杨巧绒 姚辉学	一等奖
13	测控专业工程实践与创新训练体系改革与实践	陈进 张西良 李伯全 许桢英 鲍丙豪 路欣 潘海彬 徐琳 罗开玉 张世庆 宋寿鹏 孙智权 胡红梅 陈亮 周燕	一等奖
14	创新型医学检验人才培养模式的探索与实践	许文荣 邵启祥 许化溪 姜旭淦 谷俊侠 邵世和 孙晓春 钱晖 胡嘉波 郑铁生	一等奖
15	以业界需求为导向,实施机械类人才培养模式改革工程	陈龙 江洪 江浩斌 朱茂桃 李仲兴 刘彬霞	一等奖
16	教育学原理课程建设与教学改革	张忠华 于忠海 曹辉	一等奖
17	临床医学生临床实践能力教育教学培养体系构建	睦建 张尤力 孟秀琴 王存祖 徐道银 邹圣强 薛玉 崔恒武 甘泉	一等奖
18	流体力学实验课教材、课件及教学模式探讨	闻建龙 王贞涛 王晓英 张星	一等奖
19	高校思想政治理论课的有效性研究	金丽馥 李明宇 窦凌 张华 章维慧 石宏伟 沈韵霞 陈悦	一等奖
20	大学生职业生涯教育课程建设及创新实践研究	李晓波 徐惠红 谢钢 任泽中 王飞	一等奖
21	材料类专业宽口径培养的平台课程《材料物理性能》教学实践	刘强 黄新友 苗润生	二等奖
22	材料成型工艺课程的改革与创新	王雷刚 贾志宏 郑成琪 孙少纯	二等奖
23	无机材料专业实践与创新能力培养体系的构建与应用	刘军 杨娟 黄新友 孟献丰 唐丽永 王明松	二等奖

续表

序号	成果名称	成果完成人				获奖等级
24	集散控制与现场总线》课程改革与实践	刘国海 李长杰	梅从立 赵文祥	廖志凌 李康吉	沈 跃	二等奖
25	国家特色专业电机系列课程教学改革与实践	朱焯秋 陈坤华	杨泽斌 孙晓东	贾好来 张新华	潘 伟	二等奖
26	创新性复合人才培养视野下的高等学校公共选修课教学创新培养力指标体系研究	周德军 高庆年 常志斌 王春林	朱 琼 朱小龙 陈松林 杜乐其	谢维竹 鞠建国 牛玉兵 周爱春	汪云香 马理军 谢仁海	二等奖
27	环境工程特色专业建设研究与实践	刘 宏 韩建刚 郭仁惠 马中飞	吴向阳 吴春笃 欧红香 郑 铭	依成武 解清杰 李 潜 周 俊	储金宇 杜道林 张 波	二等奖
28	高校二级学院学风建设长效机制构建的研究与实践	刘凤英 叶 涛 汪 飞	莫纪平 常 燕 赵玉国	肖 莉 李玉秀 陈 伟	张黎明 潘红军	二等奖
29	以调查为基础建立与评价不同学制医学检验本科人才培养模式	胡嘉波 郑铁生 毛 飞	许文荣 孙晓春 郭 毅	周 红 王 婷 林珊珊	谷俊侠 邢光伟 侯依蕊	二等奖
30	计算机维护技术课程教学改革与实践	马汉达	鲍可进	陶明华	俞 忻	二等奖
31	以 CPU 设计为主线的“计算机组成原理”教学实践	肖铁军 马汉达 马学文	赵 蕙 杨旭东	丁 伟 邹婷婷	刘 芳 袁晓云	二等奖
32	“汽车构造”立体化教学模式改革与实践	朱茂桃 丁 华	耿国庆	潘公宇	姜顺明	二等奖
33	教师教育管理体制改革研究	王宝玺 蔡伟仁	陈 林 尤俊英	于忠海 刘 洁	王赛扬	二等奖
34	数学教师培养中高级技能训练实施方案	宋晓平 彭 涛 郭桂花	冯志刚 张 弘	代国兴 朱荣平	张有德 严碧友	二等奖
35	工程管理专业人才培养模式的研究与实践	王 军 胡 吉 蔡东升	胡白香 杨 蔚 王卫龙	谢桂华 张秀丽	王 燕 孙翠翠	二等奖
36	基于学生能力培养的空间解析几何课程的教学改革研究	蔡国梁	范兴华	丁 娟	卞友华	二等奖
37	马克思主义原理整合教学中理想信念的培育	马耀鹏 钱兆华	董德福	史云波	吕国忱	二等奖
38	汉语言文学专业综合技能训练的理论与实践	梁爱民 余红艳	朱洪祥 蒋传红	乔 芳 赵永源	贺建国	二等奖

续表

序号	成果名称	成果完成人				获奖等级
39	大学体育实施《国家学生体质健康标准》实践研究	李明学 李宗堂	王武年 徐家萍	李沛南	李龙洙	二等奖
40	素质全面发展视域下的青年典型培养模式研究	陈文娟 李宏刚	杨道建	李洪波	洪 薇	二等奖
41	研究生教育国际化——研究生 EAP 教学体系	任晓霏 张 彬 陈卫平	路 静 何明丽 李新朝	冯瑞贞 李崇月	史莹娟 徐剑平	二等奖
42	文化传播与渗透背景下的翻译教学实践和研	孙志祥 袁琼华 仲跻红	张明权 张 杰 吕玉勇	毛卫强 马风华	吴庆宏 钟兰凤	二等奖
43	药剂学课程群体系改革	戈延茹 李夜平	徐希明 柳春华	朱 源 辜正一	沈 松	二等奖
44	基于二维设计基础课程建设的《图形语境》	王 强 戴雪梅 华思宁	李玉波 王宏奇	朱 喆 王令中	杨 剑 张力丽	二等奖

获奖时间:2011.07.10

4. 获奖名称:江苏大学第五届优秀多媒体教学课件遴选结果

获奖人员:

序号	课件名称	第一制作人	其他制作人	学院(单位)	遴选结果
1	生物化学	徐顺高	生秀梅 张海方 黄新祥 陆任云	基础医学与医学 技术学院	一等奖
2	微生物课件	黄六容	王 勇 周 越	食品与生物工程学院	一等奖
3	药理学 网络课程	李永金	陈月芳 张 芸 徐 霞 封 云	基础医学与 医学技术学院	一等奖
4	设计制图 基础及应用	袁 浩	戴立玲 李明珠 潘金彪 黄 娟	机械工程学院	一等奖
5	电工电子学	朱伟兴	马长华 李凤祥 叶雁群 张 冰	电气信息工程学院	一等奖
6	电路原理	陈晓平	傅海军 李长杰 殷春芳 徐培凤	电气信息工程学院	二等奖
7	人机工程学	何灿群	李明珠 周 莹	艺术学院	二等奖
8	通信系 统原理	郑召文	朱 娜 袁 昕 朱 轶	计算机科学与 通信工程学院	二等奖
9	电视节目 制作系统	赵卫国	王盛峰 王春梅 薛利军 季海亚	现代教育技术中心	二等奖

续表

序号	课件名称	第一制作人	其他制作人	学院(单位)	遴选结果
10	化工原理	刘瑞江	张业旺 李红霞	药学院	二等奖
11	《微机原理及应用》实验	孙智权	胥保文 周 燕 陈 露	工业中心	二等奖
12	病理生理学	睦 建	牟春龙	临床医学院	二等奖
13	二维设计基础	王 强	杨 剑 李玉波 朱 喆 张力丽	艺术学院	二等奖

获奖时间:2011.07.10

其他奖项

获奖单位(部门)	获奖名称号	授奖单位	授奖时间
《江苏大学学报(自然科学版)》	2011 年度中国精品科技期刊	中国科技信息研究所	2011 年 12 月
	RCCSE 中国核心学术期刊	武汉大学中国科学评价研究中心	2011 年 6 月
《排灌机械工程学报》	首届中国高校科技期刊优秀网站	中国高校科技期刊研究会	2011 年 9 月
	RCCSE 中国核心学术期刊(扩展版) 教育部中国科技论文在线优秀期刊二等奖	武汉大学中国科学评价研究中心	2011 年 6 月
《江苏大学学报(医学版)》	RCCSE 中国核心学术期刊 教育部中国科技论文在线优秀期刊二等奖	武汉大学中国科学评价研究中心	2011 年 6 月
《江苏大学学报(社会科学版)》	RCCSE 中国核心学术期刊 省委宣传部理论处专项基金资助	武汉大学中国科学评价研究中心	2011 年 6 月
《高校教育管理》	RCCSE 中国核心学术期刊	武汉大学中国科学评价研究中心	2011 年 6 月

(撰稿人:王玉华)