

江苏省教育厅文件

苏教人〔2013〕14号

省教育厅关于公布 2013 年 江苏省教学成果奖获奖项目的通知

各市、县（市、区）教育局，各高等学校：

为奖励在教学实践、改革、研究中取得显著成果的单位和个人，发挥教学成果的引领激励作用，进一步提高教育质量，根据国务院《教学成果奖励条例》、《江苏省教学成果奖励办法》有关规定，我厅组织开展了 2013 年江苏省教学成果奖评选工作。经省教学成果奖分评委会评选、总评委会审议、省教育厅审定，共评选出 2013 年省教学成果奖 937 项，其中特等奖 90 项，一等奖 277 项，二等奖 570 项。获奖项目经公示并报省政府批准，现予公布（名单附后）。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、戒骄戒躁，进一步加强教学研究工作，在教学改革、研究和实践中再创佳绩。省教育厅将组织教学成果奖的推广交流工作，把获奖成果的实践成效纳入教育质量监测范围，不断强化后续评价。各有关部门和全省教育工作者要深入学习贯彻党的十八大精神，进一步加大教育教学研究和改革力度，力争取得更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教学成果，努力推动教育教学质量和水平实现新的提升，为办好人民满意的教育、建设教育现代化作出更大贡献。

附件：2013年江苏省教学成果奖获奖项目名单



抄送：省政府办公厅，省财政厅。

江苏省教育厅办公室

2013年12月4日印发

附件九、2013 年省教学成果奖 (高等教育类) 二等奖名单

序号	推荐成果名称	成果主要完成人					成果主要完成单位		
		1	2	3	4	第 5 及其以后	1	2	第 3 及其以后
64	协同为纲-创新为目-模式为先-机制为要, 培养工程应用型研究生	蒋军成	巩建鸣	王庭慰	张翔	石防震、王济奎、居沈贵、李鸿晶	南京工业大学		
65	化工类研究生基础实验能力培养体系建设及其运行机制研究与实践	孙东平	李羽让	钱增瑾	邓吉平	王丽、纪明中、钟秦、白华萍、胡炳成、郝青丽	南京理工大学		
66	行业需求驱动, 林科工程类创新人才协同培养模式的研究与实践	余世袁	周定国	周捍东	王飞	张辉、杨平、王石发	南京林业大学		
67	“轻工生物技术类”高水平复合型人才培养模式的创新与实践	堵国成	周哲敏	饶志明	李华钟	夏小乐	江南大学		
68	多学科海洋技术类本科专业“创新应用”能力本位教育模式创建与实践	周立	刘付程	董春来	蒋廷臣	吕海滨	淮海工学院		
69	以生物制药为特色的制药工程专业人才培养的研究与实践	金坚	许正宏	陈敬华	史劲松	邱丽颖	江南大学		
70	多学科融合的复合型创新人才工程能力培养体系的探索与实践	管国锋	薄翠梅	董金善	万辉	生迎夏	南京工业大学		
71	以实践创新能力为基础的农业工程师培养体系的构建与实践	姬长英	陈坤杰	缪培仁	鲁植雄	尹文庆	南京农业大学		
72	电工电子实践教学模式改革与创新型人才培养一般创新人才与拔尖创新人才协调培养的电气类专业特色建设	王香婷	巩敦卫	袁小平	许燕青	郭西进	中国矿业大学		
73	地方院校计算机专业校企合作人才培养模式改革与实践	王恩荣	赵阳	申忠宇	居荣	彭晨	南京师范大学		
74	基于“五个依托”构建“学训研战”相互作用的教学模式	吴克力	韦相和	陈伏兵	谷方庭	黄贤立	淮阴师范学院		
75	基于 CDIO 的软件人才实践能力培养的创新研究与实践	张燕	沈奇	田祥宏	刘钰	罗扬	金陵科技学院	东软集团南京有限公司	安艾艾迪信息技术(上海)有限公司
77	双导师制 IT 创新人才培养模式的探索与实践	杨季文	朱艳琴	杨哲	赵雷	罗喜召	苏州大学		
78	环境工程本科生创新科研训练体系研究与实践	周青	梁婵娟	王丽红	黄晓华	张光生	江南大学		
79	课内课外联动培养具有主动创新能力的化学化工人才的方案与实践	陈明清	夏咏梅	方云	杨成	刘晓亚	江南大学		

荣誉证书

为表彰二〇一三年江苏省教学成果奖（高等教育类）
获奖者，特颁发此证书，以资鼓励。

成果名称：协同为纲-创新为目-模式为先-机制为要，培养工程应用型研究生

主要完成人：蒋军成、巩建鸣、王庭慰、张翔、石防震、王济奎、居沈贵、李鸿晶

主要完成单位：南京工业大学

奖励等级：二 等 奖

江苏省教育厅
二〇一三年十二月



江苏省教学成果奖

荣誉证书