

行政	南工大校字第 4-28 号
收文	2011 年 3 月 1 日

# 江苏省教育厅文件

苏教科〔2011〕1号

## 关于同意南京工业大学等高校 立项建设江苏省工程实验室的通知

有关高校：

根据《省发展改革委关于同意建设江苏省信息分析等 6 家工程实验室的通知》（苏发改高技发〔2010〕1671 号）精神，按照《江苏省工程实验室建设项目管理办法》（以下简称《管理办法》），现将在高校立项建设工程实验室的有关事项通知如下：

一、同意南京工业大学等 6 所高校分别立项建设江苏省工程实验室（详见附件）。

二、各工程实验室应围绕相关产业开展产业核心技术攻关和关键工艺试验研究，研制重大装备样机及其关键部件，开展产业技术标准的研究，培养工程技术创新人才，提升产业信息化应用

水平，促进成果转化和应用，搭建我省相关行业的高水平研发平台。坚持整合创新资源，创新运行机制和管理模式，探索工程实验室良性发展的运行机制和管理机制。

三、请各依托高校按照《管理办法》的有关要求，抓紧落实各项建设条件，在确保符合国家和省有关产业政策和建设项目管理规定后方可开工建设。并定期向我厅报送工程实验室建设、运行、研发等情况。

附表：2010年江苏省工程实验室建设项目表



主题词：高校 工程实验室 建设 通知

江苏省教育厅办公室

2011年2月21日印发

## 2010年江苏省工程实验室建设项目表

序号	名称	承建单位	项目主要建设任务	计划总投资 (单位: 万元)	主管部门
1	江苏省信息分析工程实验室	南京金陵科技学院	对现有ERP产品进行升级和改造, 建立行业指标软件体系, 开发推广新型智慧管理软件。建设研发中心、测试中心、技术咨询中心以及培训服务中心。	2200	省教育厅
2	江苏省化工减排技术工程实验室	南京工业大学	主要开展原子经济反应工艺、反应分离集成技术、石化废弃物资源化利用技术、新型催化剂研究, 建设研发中心、中试基地、工程技术与设计部等。	2000	省教育厅
3	江苏省生物质炼制工程实验室	常州大学	围绕生物柴油生产新工艺的开发、生物质现代分离技术、高附加值生物质产品开发、生物质清洁生产技术等方面开展研发和成果转化, 建立相应的4个研究室、中试基地、生物质分析测试中心、培训中心等。	2000	省教育厅
4	江苏省环境工程技术工程实验室	苏州科技学院	主要开展高浓度有机废水处理工艺技术、废水深度处理工艺技术、小城镇生活污水集成化处理技术与装置、水和废水处理系统自动监测技术以及物联网式的环境治理技术系统与设备等的研发, 建立并完善物联网实验室, 实现成熟、完整的小试和中试技术并推广。	800	省教育厅
5	江苏省智能信息技术与软件工程实验室	南京师范大学	开展重大工程建设项目集成信息管理、企业研发创新过程的知识管理、云计算虚拟存储技术与智能信息处理、高性能信息处理芯片等方向的工程化研发和软件开发, 建设中文信息处理与知识管理实验中心、云计算存储技术研究中心、智能信息处理芯片实验中心。	600	省教育厅
6	江苏省食品微生物工程实验室	江苏食品职业技术学院	开展菌种资源开发与优化、食品微生物应用、食品微生物检测与控制技术研发, 并建立相应的3个研究室。	1364	省教育厅