

江苏省教育厅文件

苏教科〔2016〕8号

省教育厅关于公布 2016 年度高校 重点实验室名单的通知

各有关高校：

为进一步提升全省高校科学研究水平和服务经济社会发展能力，不断优化高校重点实验室结构，提高层次，完善布局，省教育厅组织开展了 2016 年度高校重点实验室立项评审工作。在组织专家评审和公示的基础上，经研究，确定立项建设 2016 年度江苏省高校重点实验室 62 个，其中国家重点实验室培育建设点 5 个、重点实验室 43 个、重点建设实验室 16 个（名单见附件 1）。现予以公布，并就有关事项通知如下。

一、做好重点实验室发展规划论证工作

请各有关高校认真开展重点实验室的发展规划论证工作，主要围绕重点实验室名称是否规范合理、定位是否准确、研究方向是否明确、主要任务目标是否可行、建设计划进度和具体考核指标能否实现、投资规模和资金来源是否有保障以及各项管理措施是否得当等内容进行论证。国家重点实验室培育建设点论证专家组长原则上由同领域院士或国家重点实验室主任(副主任)担任，其他类型重点实验室论证专家组长原则上由领域内院士或有关高校领导担任。各重点实验室的发展规划的论证工作应在 2017 年 3 月 31 日前结束。

二、做好重点实验室建设计划任务的编制工作

2016 年度江苏省高校重点实验室建设周期为三年（即从 2017 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日），请各重点实验室在发展规划论证的基础上，结合专家组提出的意见建议，按照规定格式要求编制《2016 年度江苏省高校重点实验室建设计划任务书》（格式见附件 2），并于 2017 年 4 月 21 日前将经所在高校审定的《2016 年度江苏省高校重点实验室建设计划任务书》（一式三份）报送省教育厅科技与产业处，省教育厅将对各重点实验室的建设计划任务进行审核，正式下达建设计划任务。

三、加强重点实验室的建设与管理

1. 各有关高校要按照《江苏省高校重点实验室建设管理办法》要求，进一步加强实验室建设、运行与管理，成立由校领导牵头负责、相关部门负责人参加的重点实验室建设领导小组，协调解决重点实验室建设中的重大问题；在人、财、物等条件和政

策上给予重点支持，落实重点实验室建设经费，提供其他配套条件和后勤保障；按时完成实验室各项建设计划任务，把重点实验室建设成为开展基础研究和应用基础研究，聚集和培养优秀人才，开展学术交流，促进人才培养、科学研究和社会服务的重要基地。

2. 各重点实验室应加强知识产权产出、管理、实施和保护，固定人员与流动人员在重点实验室完成的研究成果包括专著、论文、软件、数据库等均应署重点实验室名称；重视和加强日常管理，仪器设备要相对集中，统一管理，凡符合开放条件的仪器设备都要对外开放，努力提高仪器设备利用率和共享率。

3. 建立和完善规章制度，加强实验室数据、资料、成果的科学性和真实性审核及保存工作，逐步建立内部信息管理系统，建立独立的网站或网页；高度重视学术风气建设和科学道德建设，坚决抵制不正之风；加强实验室安全管理，强化安全意识、健全规章制度，明晰责任分工，消除安全隐患，杜绝安全事故发生。

- 附件：1. 2016 年度立项建设江苏省高校重点实验室名单
2. 2016 年度江苏省高校重点实验室建设计划任务书
(格式)



附件 1

2016 年度立项建设江苏省高校重点实验室名单

序号	实验室名称	依托高校	实验室类别	实验室主任	备注
1	柔性电子	南京工业大学	国家重点实验室培育建设点	黄 维	
2	心血管病精准医疗	南京医科大学	国家重点实验室培育建设点	陈 琪	
3	中药品质与效能	南京中医药大学	国家重点实验室培育建设点	谭仁祥	
4	农林生物质资源化学利用	南京林业大学	国家重点实验室培育建设点	王 飞	
5	海洋工程装备智能制造技术	江苏科技大学	国家重点实验室培育建设点	稽春艳	
6	高纯有机材料	南京大学	重点实验室	朱成建	
7	分子铁电科学与应用	东南大学	重点实验室	熊仁根	
8	道路基础设施长效服役与安全	东南大学	重点实验室	黄晓明	
9	仿生功能材料	南京航空航天大学	重点实验室	戴振东	
10	多运动体信息感知与协同控制	南京理工大学	重点实验室	徐胜元	
11	特种机器人技术	河海大学	重点实验室	骆敏舟	

12	草种质资源创新与利用	南京农业大学	重点实验室	黄炳茹
13	生物药物成药性研究	中国药科大学	重点实验室	姚文兵
14	天然活性物质发现与研究	中国药科大学	重点实验室	孔令义
15	城市地下空间火灾防护	中国矿业大学	重点实验室	周福宝
16	媒体设计与软件技术	江南大学	重点实验室	刘 渊
17	大数据安全与智能处理	南京邮电大学	重点实验室	李 涛
18	生物传感材料与技术	南京邮电大学	重点实验室	汪联辉
19	风景园林	南京林业大学	重点实验室	王 浩
20	大气海洋光电探测	南京信息工程大学	重点实验室	肖韶荣
21	极端承压装备设计与制造	南京工业大学	重点实验室	巩建鸣
22	心理健康与认知科学	南京师范大学	重点实验室	傅 宏
23	粮食大数据挖掘与应用	南京财经大学	重点实验室	曹 杰
24	心脑血管药物	南京医科大学	重点实验室	季 勇
25	老年医学	南京医科大学	重点实验室	吴剑卿
26	退行性疾病药靶与药物	南京中医药大学	重点实验室	沈 旭

27	中药功效物质	南京中医药大学	重点实验室	胡立宏	
28	先进数控技术	南京工程学院	重点实验室	汪木兰	
29	系统发育与比较基因组学	江苏师范大学	重点实验室	伍少远	
30	免疫代谢	徐州医科大学	重点实验室	郑葵阳	
31	工程机械检测与控制	徐州工程学院	重点实验室	唐翔	
32	环境友好高分子材料	常州大学	重点实验室	蒋必彪	
33	绿色过程装备	常州大学	重点实验室	刘雪东	
34	先进材料设计与增材制造	江苏理工学院	重点实验室	雷卫宁	
35	特种加工	常州工学院	重点实验室	干为民	
36	先进碳材料与可穿戴能源技术	苏州大学	重点实验室	彭扬	
37	临床免疫学	苏州大学	重点实验室	陈卫昌	
38	微纳热流技术与能源应用	苏州科技大学	重点实验室	陈永平	
39	新能源装备及其智能测控	南通大学	重点实验室	顾菊平	
40	海洋生物技术	淮海工学院	重点实验室	阎斌伦	
41	先进材料功能调控技术	淮海工学院	重点实验室	童志伟	

42	低维材料化学	淮阴师范学院	重点实验室	赵宜江	
43	特色资源药用研究与高效利用	淮阴工学院	重点实验室	吴洁	
44	滩涂生物资源与环境保护	盐城师范学院	重点实验室	唐伯平	
45	生态环境材料	盐城工学院	重点实验室	吴其胜	
46	非编码 RNA 基础与临床转化	扬州大学	重点实验室	郁多男	
47	工业网络安全技术	江苏大学	重点实验室	王良民	
48	船海机械装备先进制造	江苏科技大学	重点实验室	唐文献	
49	主动配电网	南京工程学院	重点建设实验室	郝思鹏	
50	特殊生物质废弃物资源化利用	南京晓庄学院	重点建设实验室	华春	
51	数据科学与智慧软件	金陵科技学院	重点建设实验室	苏守宝	
52	特殊儿童障碍与干预技术	南京特殊教育师范学院	重点建设实验室	谈秀菁	
53	物联网应用技术	无锡太湖学院	重点建设实验室	须文波	
54	工业污染控制与资源化	徐州工程学院	重点建设实验室	王超	
55	智慧工业控制技术	徐州工程学院	重点建设实验室	姜代红	
56	新能源汽车运行安全及其集成控制	江苏理工学院	重点建设实验室	贝绍轶	

57	电梯智能安全	常熟理工学院	重点建设实验室	郭兰中
58	3D 打印装备及应用技术	南通理工学院	重点建设实验室	王贵成
59	食品质量与安全与营养功能评价	淮阴师范学院	重点建设实验室	洪法水
60	益生制剂	淮阴工学院	重点建设实验室	李相前
61	心理与认知科学大数据	盐城师范学院	重点建设实验室	戴斌荣
62	挥发性有机物防控	盐城工学院	重点建设实验室	许琦
63	特种电机研究与应用	常州工学院	重点建设实验室	朱锡芳
64	手性医药化学品生物制造	泰州学院	重点建设实验室	韦平和

