

安徽省科学技术厅文件

皖科基地〔2019〕43号

关于认定“衰老生物医学”等22家 安徽省重点实验室的通知

各有关单位：

按照《安徽省重点实验室建设与运行管理办法》和《关于组织申报安徽省重点实验室的通知》（皖科基地秘〔2019〕316号）相关要求，省科技厅已完成2019年度省重点实验室认定工作程序。经研究同意，对“衰老生物医学”等22家安徽省重点实验室予以认定（名单见附件1）。

请各依托单位接此通知后，尽快编制省重点实验室建设计划任务书（参考提纲见附件2），组织专家论证。相关单位建设计划任务书论证完成后，请登录省科技厅门户网站，在“安徽省科技创新云服务平台”——“科技管理信息系统”中按要求认真

填写，经归口管理部门审核后，下载打印纸质版材料（一式 3 份），于 2020 年 3 月底前报送至省政务服务中心省科技厅窗口（合肥市马鞍山路 509 号）。

各实验室建设期间，要按照省重点实验室管理办法要求，聚焦实验室研究方向和内容，加强基础研究、应用基础研究和核心关键技术攻关，加强实验室人才队伍建设，着力改善实验室工作环境和科研条件，建立人财物相对独立和“开放、流动、联合、竞争”的管理运行机制。省重点实验室建设期一般不超过两年，建设任务完成后，由省科技厅依据建设计划任务书组织验收。

特此通知。

联系人及联系电话：

省科技厅基地处：关闯，电话：0551-62655756

省科技厅网络支持：杨晓辉，电话：0551-62654951

省政务中心省科技厅窗口：李君，电话：0551-62999803

附件：1.2019 年度安徽省重点实验室认定名单

2.安徽省重点实验室建设计划任务书（参考提纲）


安徽省科学技术厅
2019 年 12 月 27 日

附件 1

2019 年度安徽省重点实验室认定名单

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任
一、高校院所类			
1	衰老生物医学 安徽省重点实验室	中国科学技术大学	申 勇
2	现代物流与供应链 安徽省重点实验室	中国科学技术大学	余玉刚
3	测量理论与精密仪器 安徽省重点实验室	合肥工业大学	于连栋
4	多模态认知计算 安徽省重点实验室	安徽大学	罗 斌
5	分子酶学与重大疾病机理研究 安徽省重点实验室	安徽师范大学	朱国萍
6	作物有害生物综合治理 安徽省重点实验室	安徽农业大学	操海群
7	污染物敏感材料与环境修复 安徽省重点实验室	淮北师范大学	陈士夫
8	功能配合物材料化学与应用 安徽省重点实验室	安徽工程大学	王绍武
9	环境污染控制与废弃物资源化利用 安徽省重点实验室	安徽建筑大学	黄显怀
10	慢性疾病免疫学基础与临床 安徽省重点实验室	蚌埠医学院	钱中清
11	动物营养调控与健康 安徽省重点实验室	安徽科技学院	顾有方
12	实景地理环境 安徽省重点实验室	滁州学院	王 春
13	网络空间安全态势感知与评估 安徽省重点实验室	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	陆余良

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任
14	中子物理与调控技术 安徽省重点实验室	中科院合肥物质科学 研究院	吴宜灿
15	宇航光纤互连技术 安徽省重点实验室	中国电子科技集团公司 第八研究所	张 承
16	微系统安徽省重点实验室	中国电子科技集团公司 第四十三研究所	鲁加国
17	灾害环境人员安全 安徽省重点实验室	清华大学合肥 公共安全研究院	申世飞
二、企业类			
18	目标探测与特征提取 安徽省重点实验室	安徽博微长安电子 有限公司	王竞宇
19	新能源汽车轻量化技术 安徽省重点实验室	奇瑞新能源汽车 股份有限公司	高立新
20	机器视觉检测 安徽省重点实验室	芜湖哈特机器人产业 技术研究院有限公司	高云峰
21	动力电池绿色制造 安徽省重点实验室	天能电池集团 (安徽) 有限公司	何建波
22	工业废水及环境治理 安徽省重点实验室	东华工程科技 股份有限公司	吴越峰

附件 2

安徽省重点实验室建设计划任务书

(参考提纲)

实验室名称:

英文名称:

学科(领域):

实验室主任:

依托单位:

归口管理部门:

共建单位:

通讯地址:

联系人:

联系电话:

建设期限:

安徽省科学技术厅 制

内容提纲

一、实验室简介

二、建设目标和主要任务

三、研究方向及主要研究内容

（一）研究方向

（二）主要研究内容

（三）预期目标（可量化考核的预期成果）

四、条件、队伍与能力建设

（一）基建或改善配套条件建设

（二）学科带头人及团队建设

（三）研究开发能力建设

（四）对外合作交流

（五）其它

五、组织架构与运行管理

（一）实验室研究单元构成

（二）学术委员会组成

（三）人员的聘用与流动

（四）仪器设备的管理与使用

（五）知识产权管理

（六）联合共建的方式、分工与运行机制（附合作协议）

(七) 其它

六、经费预算、筹措与支出计划及保障措施

七、年度工作计划安排与实现目标

八、专家论证意见

九、归口管理部门意见

十、省科技厅意见

