

上海大学材料基因组工程研究院

上大材料基因院〔2023〕第14号

关于印发《上海大学材料基因组工程研究院 院级科研机构管理办法（试行）》的通知

各研究所、中心：

《上海大学材料基因组工程研究院院级科研机构管理办法（试行）》
经院务会议研究通过，现予以印发，请按照执行。

上海大学材料基因组工程研究院

2023年11月29日



上海大学材料基因组工程研究院

院级科研机构管理办法（试行）

为进一步加强和规范我院院级科研机构管理，开展高水平的科学研究和培养高层次的科研人才，为院级科研机构积极申报校级及以上科研平台或基地创造条件，提升我院科研实力 and 创新能力，特制定本办法。

第一条 总则

院级科研机构包括研究院批准成立、依托研究院建设的研究机构和以研究院层面联合校内外企事业单位成立的联合研究中心、联合实验室或联合研究所等。前者一般冠以“上海大学材料基因组工程研究院××实验室、上海大学材料基因组工程研究院××研究所、上海大学材料基因组工程研究院××研究中心”等名称；后者一般冠以“上海大学 MGI-XXX 联合研究中心/实验室/研究所”等字样。院级科研机构不列级别、不增编制、研究院不投入专项运行经费。

第二条 建设条件

（一）机构负责人：机构负责人一般应是研究院在编教师，拥有高级职称，在专业领域具有一定的学术影响。

（二）对院外兼职人员依托研究院申报建设的研究机构，负责人应与研究院签署专门的合作建设协议，协议应含有经费分配和使用的相关内容。

（三）研究团队：团队人员总数不限，其中本院教师数量不少于3人。如果聘用院外人员，其数量不超过总人数的三分之一。机构聘请的院外人员不得以“上海大学材料基因组工程研究院院级科研机构人员”名义从事与该机构无关的活动。

（四）拟成立的机构要有明确的工作场所，必要的仪器设备等基础条件。需明确专门的实验室安全负责人。

（五）与校外签署联合共建协议的联合研究中心、联合实验室

或联合研究所等需要满足的经费要求为：首期合作期限原则上为三年；校外合作方在合作期内总经费投入原则上不少于 500 万元/三年，其中研究院建设运行费不少于 10%，首年度经费投入不少于 200 万元；经费支付方式按照双方签署的联合共建协议执行。

第三条 院级科研机构的审批程序

（一）拟申报机构负责人提供书面申报材料/可行性报告，对以研究院层面联合校内外企事业单位成立的联合研究中心、联合实验室或联合研究所等，需要提供联合共建协议的草案文本。申请书报所在中心/研究所审批是否可行和是否同意挂靠。报研究院党政联席会。

（二）研究院党政联席会审议，通过后，由研究院办公室发文公布机构正式成立。

（三）科研机构成立后，因工作需用，在机构名称、负责人、机构人员和科研计划等方面需要进行变更或调整的，应及时书面向研究院申请变更调整，经批准后执行。

第四条 运行与管理

（一）院级科研机构不具有法人资格，无权直接对外签订负有法律责任的合同，但可独立开展学术交流，争取各级各类项目或进行项目洽谈活动。

（二）鼓励院级科研机构与校内外（含境外）学术机构、企事业单位等开展合作研究或共建。机构负责人须全面了解拟开展合作研究或共建的校外单位的资质和信誉，严格执行双方合作或共建的合同约定；共建单位资质、运行情况等发生重大变化时，机构负责人应及时向研究院汇报，重新研究合作或共建的合同约定，维护研究院知识产权、名称权等方面的利益。

（三）科研机构知识产权的认定和归属，无形资产的利用和转移、管理和保护，研究人员和知识产权的关系等依据国家有关法律、法规和学校相关文件精神进行运作和管理。

第五条 考核与评估

（一）院级科研机构实行年度考核及三年一次评估相结合的制

度。考核评估主要针对机构到位科研经费、科研成果、科研获奖、人才培养、社会服务、学术交流、运行管理等内容展开。考核评估分为优秀、良好、合格与不合格四个等级。

（二）年度考核不合格的院级科研机构须根据实际情况进行整改；评估不合格、连续两次年度考核不合格或无正当理由不参与考核评估的，研究院将提出撤销该机构的申请，呈报研究院党政联席会审议。

（三）被撤销机构的负责人三年内不得重新申请成立机构。

第六条 附则

（一）本办法自颁布之日起实施。

（二）本办法从属于上海大学校内相关文件的规定，与校内文件冲突的以校级文件为准；

（三）本办法由材料基因组工程研究院负责解释。

附件1:

上海大学材料基因组工程研究院
院级科研机构申报书

机 构 名 称: _____

机 构 负 责 人: _____

填 表 日 期: _____

表一：基本情况

机构名称								
依托院系		材料基因组工程研究院						
研究类型		<input type="checkbox"/> 基础研究		<input type="checkbox"/> 应用研究		<input type="checkbox"/> 共性技术		
研究领域					相关学科			
负责人	姓名			性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		出生年月	
	政治面貌					民族		
	职称					职务		
	研究专长					部门		
	部门电话					手机		
	e-mail					办公地点		
主要成员	姓名	性别	出生日期	专业职称	联系方式	E-mail	工作单位	

