

南京信息工程大学数学与统计学院文件

数统发〔2024〕13号

关于印发《数学与统计学院科研团队建设 工作细则》的通知

各单位：

为了整合学院教师的科学研究力量，充分利用科研团队资源，有效发挥科研团队优势，形成科研品牌与特色，培养和造就高水平科研团队和学术带头人，进一步提升学院的整体科研水平，结合《数学与统计学院科研团队建设与管理办法（修订）》，特补充《数学与统计学院科研团队建设工作细则》。经学院党政联席会研究通过，现予印发，请遵照执行。



数学与统计学院科研团队建设工作细则

为了整合学院教师的科学研究力量，充分利用科研团队资源，有效发挥科研团队优势，形成科研品牌与特色，培养和造就高水平科研团队和学术带头人，进一步提升学院的整体科研水平，结合《数学与统计学院科研团队建设与管理办法（修订）》，特补充《数学与统计学院科研团队建设工作细则》。

一、积极开展活动，建设高水平科研团队

团队应积极邀请国内外专家来学院开展学术报告，积极主办或承办国内外有影响力的学术会议，鼓励支持团队成员参加重要学术会议并做报告。团队应建立常态化学术交流机制，定期组织团队成员报告学术研究进展，形成良好学术氛围。团队应围绕研究领域，积极谋划建设省部级及以上科研平台，优化团队科研条件。

二、强化团队合作，注重高质量成果产出

团队应加强成员之间的合作，帮助成员总结研究成果，发表高水平学术论文、编写学术专著、申请发明专利、促进成果转化。团队应积极扩大社会影响力，争取更多外部资源，创造横向科研合作机会。

三、发挥好传帮带作用，助力团队成员获批基金项目

团队应积极组织、动员成员申报各类国家级基金项目，定期组织培训和研讨，邀请校内外同行专家指导申请书撰写，提高项目申报命中率。团队应为年轻成员分配经验丰富的教师，做好传帮带，帮助其快速成长，尽早获批国家级基金项目。

四、促进成果凝练，积极申报科研奖项

团队应做好科研成果的凝练，团队负责人应牵头积极申报高级别科研奖项，提升科研成果的影响力和认可度。

五、联合指导研究生，提高研究生培养质量

团队应坚持以高水平人才培养为目标，开展研究生协作培养工作，共同组织研究生讨论班、中期检查、毕业答辩等培养环节，提高研究生培养质量和科研产出。

六、协助人才引进，加强优秀人才引进力度

团队应根据建设需要和人员结构情况，着眼长远、跟踪前沿、明确重点，协助引进优秀青年人才，促进团队的可持续发展。

七、规范经费使用，提高各类经费使用效益

团队应遵守财政专项资金有关规定，严格遵照经费使用流程。根据团队经费预算，规范各项支出，确保经费使用的合规、有效。