2024年度江苏省高等学校基础科学

（自然科学）研究项目申报要点

网址：https://info.jse.edu.cn，建议使用谷歌（chrome）浏览器

登录方式：支持手机号验证码、账号密码登录

系统开放时间：工作日工作时间开放（两会期间暂停开放，老师需线下准备有关电子材料报送，系统后期打开后再登陆填报。）

一、项目申请人操作要点

“一、项目基本信息”由申报人在系统申报网页中填写保存；

“二、立项依据”至“七、项目进度安排与成果提交形式”由申报人在申报网页中下载申报书word模板，填写后保存为pdf格式，并系统上传；

“十、附件”建议将所有佐证材料整理归类保存为pdf格式（单个文件大小不超过20MB），由申报人系统上传；

“八、项目负责人承诺”为申报人在完成上述所有材料填写上传操作的基础上，在申报网页中阅读承诺内容后勾选确认，并完成申报提交操作。

“九、项目承担单位承诺”为依托学校统一在系统内上传。

二、项目初步审查要点

（一）围绕自然科学基础研究和应用基础研究开展立项。

（二）学科范围在理、工、农、医等学科门类，学科代码（范围110-630），需填写准确。

（三）项目负责人应为高等学校在岗科技人员；民办高等学校、中外合作办学学校申报的项目，项目负责人应为本校正式在职专任教师。

（四）项目负责人当年只能申报一个项目，并且无在研的项目以及其他省级以上科研项目。

（五）项目基本信息表中，

1.“参加单位”只须填写法人单位名称，不用填写所在院系等下属部门。

2.“总人数”包含项目负责人。

3.“主要参加人员”不包含项目负责人，不得填写。**如参加人员与项目负责人不在同一个单位，则**参加人员的工作单位需作为参加单位填写**。**

4. “项目考核指标”须包含技术指标和成果指标两部分内容，根据拟开展研究情况计划。

其中，技术指标为与研究内容相关的性能参数、效率、精度等，而不是研究成果（论文、专利等）。

示例：本项目技术指标：室内定位精度通常位置x-x米，特殊位置x米；移动终端采用x英寸高清显示屏，x核ARM处理器，续航能力≥x小时。

成果指标尽量填写可量化的指标及具体数量；专利等知识产权应标明类型，如发明专利、实用新型等。

示例：本项目成果指标：发表高质量学术论文X篇；申请专利X件，其中发明Y件；以及其他标准、软件著作权等；形成xxx系统样机1台套以及其他新产品、新工艺等。

（六）项目进度安排与成果提交形式中，

1. 项目进度应按半年或年度安排，总跨度需与项目研究期限一致；

2. 成果提交形式根据拟开展研究情况填写，需将研究成果细化分解到各年度计划中，尽量填写可量化的指标及具体数量；专利等知识产权应标明类型，如发明专利、实用新型等。

（七）面上项目

1. 项目负责人须具有中级以上职称或博士学位，不接受具有正高级职称的科技人员申报。年龄不超过35周岁（1989年1月1日以后出生）。**附件需上传身份证复印件、学位或专业技术职称复印件、在岗在职等佐证材料。**

2. 已获得国家、省自然科学基金等支持的项目，不再重复立项资助。项目负责人如已承担江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究项目或其他省级以上科研项目且未结题的、累计获得项目支持两次以上的均不得再申报新的面上项目。

3. 项目基本信息—项目概况、经费预算表中

（1）申请经费直接填写数字3或5，单位为万元

（2）合计=直接经费+间接费用

（3）直接填写数字，单位为万元，精确到小数点后2位，不加金额单位

（4）间接经费≤（直接经费-设备费）\*30%