

# 江苏省教育厅办公室

苏教办科函〔2022〕25号

## 省教育厅办公室关于做好2019-2020年度 江苏省高等学校基础科学（自然科学） 研究项目验收工作的通知

各有关高等学校：

根据《江苏省高等学校自然科学研究项目管理办法》（苏教规〔2017〕4号）规定和《省教育厅关于印发贯彻落实省委省政府深化科技体制机制改革推动高质量发展若干政策实施细则的通知》（苏教科〔2018〕9号）精神，现就做好2019-2020年度江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究项目验收工作有关事项通知如下。

### 一、验收范围

本次验收范围为省教育厅2019-2020年度立项的江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究重大项目和面上项目。验收依据为当年项目合同和申报书确定的研究内容和技术指标，按《江苏省高等学校自然科学研究项目管理办法》相关规定进行，侧重对项目研究成果的水平与质量进行评审，突出代表性成果和项目实施效果的评价，对提交验收的论文、专利等作数量限制规定；对

取得原创性、突破性成果的项目，可不作量化评价指标要求。提交的代表性研究成果须标注“江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究项目资助”及“项目编号”。

2018 年度以前立项并未结项的项目，按照所对应年度通知要求组织验收。原则上已过合同规定结题年度但仍未能结题且已延期的项目，不能再申请延期，应申请终止。

验收工作应于 2022 年 12 月 10 日前完成。各高校项目验收工作情况将作为省教育厅下达高校基础科学（自然科学）研究项目申报限额及立项的重要依据。

## 二、验收程序

1.提交验收报告。项目负责人在完成项目合同确定的研究内容和技术指标基础上，向所在高校科研管理部门提交《江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究项目验收报告》（见附件）和代表性研究成果。

2.组织验收。省教育厅委托项目承担高校组织验收工作。重大项目原则上采取会议评审方式验收，面上资助经费项目可采取会议评审或通讯评审方式进行验收，面上自筹经费项目由各高校自行决定验收方式。

3.提交验收材料。项目验收后，项目负责人须登录江苏省高等学校基础科学研究项目管理信息系统（以下简称系统，网址：<http://info.jse.edu.cn>，系统开放时间为 11 月 1 日后工作时间），填报并上传项目验收报告签字盖章扫描件（pdf 格式）；学校科研

管理部门要在系统中对项目验收报告进行逐项审查后提交省教育厅。省教育厅将对项目验收报告进行集中审核，审核通过后形成项目结题电子证书。

### 三、验收专家组成

会议评审验收专家组由5位以上外单位具有高级职称的同行专家组成，通讯评审验收由3位以上外单位具有高级职称的同行专家进行。通讯评审验收意见应规范齐全，须提供每一位专家意见并形成综合意见。

附件：江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究项目验收报告



（此件主动公开）

附件

# 江苏省高等学校基础科学（自然科学） 研究项目验收报告

项目编号：

项目类型：

项目名称：

项目负责人：

所在学校：

起止时间： 20 年 月至 20 年 月

验收时间： 20 年 月 日

江苏省教育厅制

2022 年

# 目 录

- 一、项目成果简表
- 二、项目成果摘要（主要解决的关键技术、创新点和取得的突出成果，包括代表性的图解等；重大项目不少于 800 字，面上项目不少于 500 字）
- 三、研究计划执行情况（研究目标、内容、进度等计划任务执行完成情况；进行必要的调整和变动的内容，未按计划进行研究内容及其原因）
- 四、研究工作进展和取得的成果（主要技术与经济指标完成情况，项目实施的绩效等；论文、专著、专利、软件、数据库、模型等主要研究成果介绍，说明其水平和影响，并简要阐述其科学意义或应用前景等；提供必要的国内外动态和研究成果的比较，必要的参考文献出处等）
- 五、成果应用转化和取得的经济社会效益情况
- 六、项目负责人基本情况（项目实施期内项目负责人职称变化情况，后续项目资助情况、人才计划情况，获奖情况等）
- 七、项目的人才培养情况
- 八、存在的问题、纵深研究的建议及其他需要说明的情况
- 九、项目经费决算表（经项目负责人和财务负责人签章，加盖学校财务公章）

十、所在高等学校审核意见

十一、验收专家组名单

十二、专家组验收意见

十三、有关附件

附件 1. 江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究项目合同（正式签订的项目合同复印件）

附件 2. 代表性论著（论著目录及复印件；论文目录须注明：刊物名称、时间、卷（期）、起止页码，专著目录须注明：时间、出版社、社址；论著须标注“江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究项目资助”及“项目编号”）

附件 3. 专利、软件、数据库、模型等代表性研究成果证明材料

附件 4. 成果应用转化证明材料

附件 5. 获奖证书复印件

附件 6. 后续项目资助、人才计划证明材料

附件 7. 其他

## 一、项目成果简表

项目概况	项目名称							
	项目编号		项目类型		起止时间	20 年 月至 20 年 月		
	项目经费(万元)		其中:省拨款(万元)		验收时间	20 年 月 日		
主要研究成果	序号	成果名称			成果类型(论文、专著、专利、软件、数据库、模型等)		获得时间	
	1							
	2							
	3							
	...	.....			.....		.....	
成果应用情况	序号	成果名称及类别		效益说明			应用时间	
	1							
	2							
	...	.....		.....			.....	
获奖情况	序号	获奖成果名称		获奖者	获奖类型及等级	授予单位	主持/参与	获奖时间
	1							
	2							
	...	.....		.....	.....	.....	.....	.....

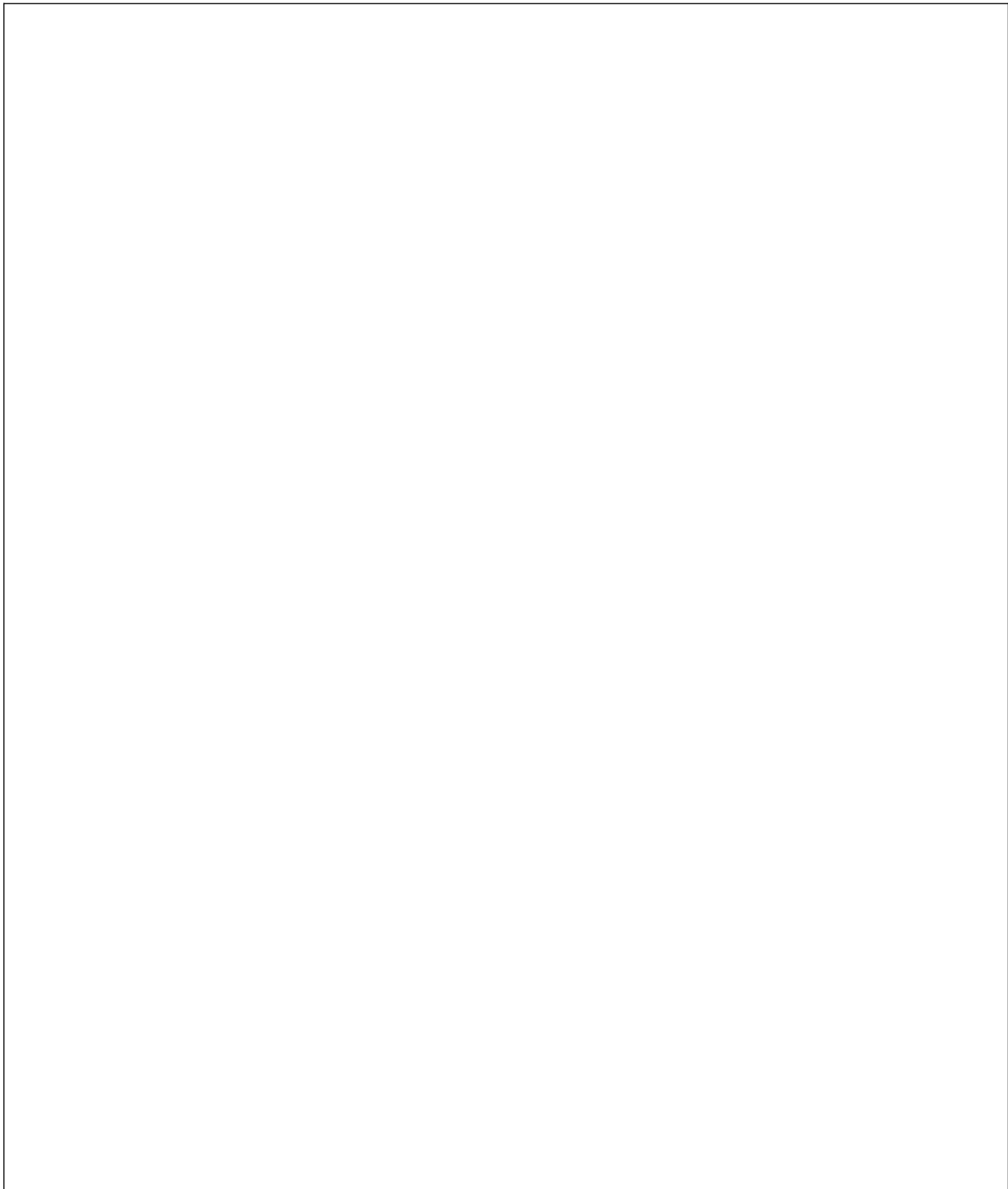
后续项目资助情况	序号	项目名称				项目类型	项目编号	项目来源	经费(万元)	项目起止时间															
	1																								
	2																								
	3																								
	...	.....				.....	.....	.....	.....	.....															
后续人才培养情况	序号	人才计划名称				获得者		授予单位		获得时间															
	1																								
	2																								
	3																								
	...	.....				.....		.....		.....															
知识产权情况						人才培养情况				论著和学术交流情况															
软件著作权登记数	专利数				其他知识产权数				其他在读	博士 后	博士	硕士	论文收录			论文发表		学术交流				专著出版			
	名称				名称																		已毕业		
	发明专利授权	发明专利申请	实用新型专利授权	实用新型专利申请	数据库	模型			人数	人数	人数	人数	SCI	EI	ISTP	国内	国外	国际	国内	特邀报告	大会报告		分组报告	特邀报告	大会报告



二、项目成果摘要（主要解决的关键技术、创新点和取得的突出成果，包括代表性的图解等；重大项目不少于 800 字，面上项目不少于 500 字）

三、研究计划执行情况（研究目标、内容、进度等计划任务执行完成情况；进行必要的调整和变动的内容，未按计划进行研究内容及其原因）

四、研究工作进展和取得的成果（主要技术与经济指标完成情况，项目实施的绩效等；论文、专著、专利、软件、数据库、模型等主要研究成果介绍，说明其水平和影响，并简要阐述其科学意义或应用前景等；提供必要的国内外动态和研究成果的比较，必要的参考文献出处等）



五、成果应用转化和取得的经济社会效益情况

六、项目负责人基本情况（项目实施期内项目负责人职称变化情况，后续项目资助情况、人才计划情况，获奖情况等）

## 七、项目的人才培养情况

## 八、存在的问题、纵深研究的建议及其他需要说明的情况

## 九、项目经费决算表

经费单位：万元

项目编号				
项目名称				
经费投入		经费支出		
来源	投入数	科目	支出数	其中：省拨款支出数
投入合计		支出合计		
1. 省拨款		一、直接经费		
2. 学校投入		1. 设备费		
3. 自筹		2. 材料费		
4. 其他来源		3. 测试化验加工及计算分析费		
		4. 燃料动力费		
		5. 会议差旅费		
		6. 国际合作与交流费		
		7. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
		8. 劳务费		
		9. 专家咨询费		
		10. 其他直接费用		
		二、间接费用		
		三、协作费用		
经费结余		其中：省拨款经费结余		

项目负责人（签章）：

财务负责人（签章）：

（学校财务公章）

年 月 日

十、所在高等学校审核意见

(公章) 年 月 日
---------------

十一、验收专家组名单

专家姓名	所在单位	技术职务	学科方向	专家签名

十二、专家组验收意见

专家组组长（签名）：  
年 月 日



### 十三、有关附件

附件 1. 江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究项目合同（正式签订的项目合同复印件）

附件 2. 代表性论著（论著目录及复印件；论文目录须注明：刊物名称、时间、卷（期）、起止页码，专著目录须注明：时间、出版社、社址；论著须标注“江苏省高等学校基础科学（自然科学）研究项目资助”及“项目编号”）

附件 3. 专利、软件、数据库、模型等代表性研究成果证明材料

附件 4. 成果应用转化证明材料

附件 5. 获奖证书复印件

附件 6. 后续项目资助、人才计划证明材料

附件 7. 其他