

投送学科是指申报项目所属的学科，不一定与申请者所在流动站的学科一致。

原件

复印件

投送一级学科: _____

二级学科: _____

江苏省博士后科研资助计划 申请表

进站编号和进站日期均可在“中国博士后网上办公系统”(<http://bg.chinapostdoctor.org.cn/V3/Manage/Login.aspx>)中查询。以进站时申请的用户名和密码登录后，在“我的进出站记录”中查询。

申请人姓名 _____

进站编号 _____

在站单位 东南大学

进站日期 _____

填表日期 _____

江苏省人力资源和社会保障厅制

填表须知

1、填写本表前，须先查阅省人力资源和社会保障厅《关于开展博士后科研资助工作的通知》，按照有关要求申请；

2、申请表所列内容必须实事求是逐一填写，表达要明确严谨，有关栏目如无内容可填，须填上“无”、“未”等字；

3、申请表的一至三大项内容请直接打字输入，用 A4 纸打印，有关证书亦用 A4 纸复印，并附于申请表后一起装订成册；

4、封面“进站单位编号”系指申请进站时全国博管办或有关省、市对博士后研究人员的统一编号，“在站单位”栏企业博士后填博士后工作站（创新中心）所在单位；

5、“项目所属学科名称”栏须按国务院学位委员会公布的标准名称填写。

2. 近五年科研工作主要成果

(1) 承担科研项目情况 (注明主持/参与、项目来源、名称、起止时间)

如果有, 请详细填写;
如果没有, 请写“无”

(2) 科技成果获奖情况 (附证书复印件)

科技获奖总数		省部级		其它	
--------	--	-----	--	----	--

主要科技成果获奖情况列表 (注明获奖名称、授予部门、获奖时间、本人名次)

如果有, 请详细填写;
如果没有, 请写“无”

(3) 发表论文情况

论文总数:	第一作者:	第二作者:	第三作者:	国外学术期刊:
SCI 索引:	EI 索引:	ISTP 索引:	会议论文:	国内核心期刊:

主要论文列表 (注明名次、论文题目、发表刊物或学术会议名称、发表时间和页码, 及被 SCI、EI、ISTP 索引情况)

如果有, 请详细填写;
如果没有, 请写“无”

(4) 出版著作情况

著作总数:	第一作者	第二作者	第三作者	参与撰写
专 著				
一般出版物				

主要著作列表(注明名次、著作名、属性(专著/一般出版物)、出版社、出版时间)

如果有，请详细填写；
如果没有，请写“无”

(5) 专利情况(附证书复印件)

申请总数	获得总数	国外专利数
------	------	-------

主要专利列表(注明专利名称、申请/批准、时间、国内/外、名次)

如果有，请详细填写；
如果没有，请写“无”

(6) 成果转化(直接或间接)、专利使用情况(注明生产规模、经济效益、市场份额)

如果有，请详细填写；
如果没有，请写“无”

项目资助期限与博士后研究人员
在站工作期限相同。各博士后研究
人员根据本人实际情况填写。

三、申请资助项目情况

1. 申请资助项目情况

项目名称			
项目所属 学科名称	一级学科		项目起止 时 间
	二级学科		
研究类别	基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 综合研究 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
项目来源	国家自然科学基金项目 <input type="checkbox"/> 国家社会科学基金项目 <input type="checkbox"/> 国家重点项目 <input type="checkbox"/> 省部级重大项目 <input type="checkbox"/> 市级重大项目 <input type="checkbox"/> 设站(中心)单位项目 <input type="checkbox"/> 自选项目 <input type="checkbox"/> 其他项目 <input type="checkbox"/>		
已有项目经费来源及金额(万元)			

2. 项目研究简要说明(包括研究内容、方法、技术路线及进度、预期研究成果等, 限 300 字内)

项目来源指的是本项目选题的来源。如有，
请根据实际情况选择，如没有，请选择“自
选项目”。

3. 项目研究说明
(1) 国内外研究概况
(2) 主要研究内容、拟解决的技术难点
(3) 创新之处
(4) 技术路线和实施方案
(5) 研究计划及预测进展

(6) 预期研究成果			
(7) 项目完成后的经济、社会效益及学术影响			
4. 研究条件概况			
(1) 与本项目有关的研究、技术工作积累			
(2) 已具备的研究条件(参加该项目工作的科研人员简况、仪器设备、实验材料、图书资料等)与尚缺的条件			
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 20px auto;"> <p style="color: red; margin: 0;">A类：6-8万元；B类：3-5万元；C类：1-2万元。 博士后可以根据自己项目的实际情况，申请相应类别资助。经费预算只作为专家评价经费使用计划的依据，经费以实际获得的资助金额为准。</p> </div>			
5. 申请资助类别及金额	类别	金额（万元）	

6. 项目经费预算情况		总金额(万元)	
预算科目	金额(万元)	计算根据及理由	
仪器设备费			
科研业务费			
实验材料费			
其他费用			
申请资助经费的主要用途及预算科目：			

四、推荐人意见

(请对项目的意义、具体内容、创新点、主要特色和取得预期成果的可能性，申请人的学术水平及研究能力等进行评价)

推荐人可以是合作导师，也可以是其他同行专家。
 推荐意见可以打印，也可以手填，但是必须是亲笔签名。申报系统中上传的电子文本，本栏可以为空。

推荐人签字：

年 月 日

推荐人姓名		专业技术职务		研究专长	
工作单位				联系电话	

五、设站单位（中心）审核意见

(申请者在站单位对本表前列各项内容填写是否属实，对项目实施所需的人力，物力和工作环境等条件保障给予说明)

此页为空白

负责人(签字):

单位(盖章):

年 月 日

六、市人力资源和社会保障局审核意见(适用于企业博士后)

单位(盖章):

年 月 日

七、省人力资源和社会保障厅审定意见

经专家评审，研究决定：

予以_____类资助，金额为人民币_____万元。

江苏省人力资源和社会保障厅(盖章):

年 月 日

2018 年各流动站专家队伍情况一览表

序号	流动站	博士生导师数	正高数
1	建筑学	22	16
2	风景园林学	3	8
3	城乡规划学	9	3
4	机械工程	29	25
5	动力工程及热物理	43	33
6	环境科学与工程	22	7
7	信息与通信工程	38	27
8	电子科学与技术	73	61
9	土木工程	82	36
10	力学	9	6
11	光学工程	20	4
12	数学	13	17
13	控制科学与工程	27	18
14	计算机科学与技术	25	14
15	软件工程	13	4
16	物理学	26	28
17	生物医学工程	55	31
18	材料科学与工程	67	22
19	哲学	16	10
20	管理科学与工程	26	10
21	应用经济学	14	20
22	电气工程	31	22
23	化学工程与技术	35	37
24	仪器科学与技术	27	19
25	交通运输工程	64	46
26	艺术学	10	14
27	公共卫生与预防医学	18	14
28	生物学	21	4
29	临床医学	51	39
30	马克思主义理论	15	3