

# 江苏先进无机功能复合材料协同创新中心文件

江苏先进无机功能复合材料协同创新中心发〔2018〕1号

## 研究生特别资助管理办法

### 一、指导原则

为激发江苏先进无机功能复合材料协同创新中心（以下简称中心）研究生的科研热情，加快推进材料科学学科建设，提高研究生的国际交流合作能力，让研究生更好地投入到（跨）学科协同创新的各项工作中去，产生原创的高水平科研成果，快速成长为拔尖的创新创业型人才，制定本资助管理办法。

### 二、适用对象

本办法适用参与协同创新工作的材料学院的博士研究生和硕士研究生。

### 三、资助标准

资助类型		资助标准（元/生·月）
博士研究生	A类资助	2500
	B类资助	1500
硕士研究生	A类资助	1000
	B类资助	500

### 四、申报程序及考核标准

- 1、每年9月，公布资助指标和资助要求；
- 2、申报对象从网站 <http://cly.njtech.edu.cn/jscxzx/> 下载资助申报书，按规定填报各项内容，并提供相关附件材料；
- 3、接收申请，对申报材料进行资格审查；
- 4、组织专家小组对通过资格审查的申报者进行面试答辩，以会评方式确定当年资助对象；
- 5、考核标准：
  - （1）博士A类资助研究生每年需在材料科学学科（MATERIALS SCIENCE）收录期刊上发表1篇一区和1篇二区ESI论文；资助期间已发表论文年度被引

次数至少达到 20 次；需参加 1 次国际学术会议作口头报告或 POSTER，参加 1 次国内会议作口头报告或 POSTER。

(2) 博士 B 类资助研究生每年须在材料科学学科 (MATERIALS SCIENCE) 收录期刊上发表 2 篇二区 ESI 论文；资助期间已发表论文年度被引次数至少达到 15 次；参加 1 次国际学术会议作口头报告或 POSTER，或 2 次国内学术会议并做 1 次口头报告及 POSTER。

(3) 硕士 A 类资助研究生每年须在材料科学学科 (MATERIALS SCIENCE) 收录期刊上发表 1 篇二区 ESI 论文；资助期间已发表论文年度被引次数至少达到 10 次；参加 2 次国内学术会议并做 POSTER；

(4) 硕士 B 类资助研究生每年须在材料科学学科 (MATERIALS SCIENCE) 收录期刊上发表 1 篇 (含 1 篇) 以上三区 ESI 论文；参加 1 次国内学术会议并做 POSTER。

(5) 所有资助对象均须为本科生至少作 1 次学术报告。

6、资助经费发放参照南京工业大学研究生院的相关管理办法。

## 五、资助对象的管理

- 1、资助对象，由所在课题组负责其具体研究工作；
- 2、资助期内，资助对象需向中心管理办公室提交研究生特别资助项目任务书、季度总结报告、中期检查报告、资助验收报告等；
- 3、每学期初，资助对象需向中心汇报学期工作计划或参加中心组织的阶段工作考核；资助期满后，中心将组织专家对所有资助对象进行统一考核；
- 4、资助期满，达到中心考核要求的资助对象，资助金额正常发放；考核优秀者 (即超额完成预期目标者)，中心给予一定的奖励，已获奖励的成果不得再次申报学院成果奖励、研究生创新工程等其他奖励及项目；资助期内，未达到考核要求的资助对象，在毕业之前，如取得相关成果，在应满足中心资助要求后方可申请学院成果奖励，对于突出成果中心给予一定的奖励性补助；
- 5、资助期内发表的论文、专著等成果，均应标注“江苏先进无机功能复合材料协同创新中心”或“Jiangsu Collaborative Innovation Center for Advanced Inorganic Function Composites, Nanjing Tech University”，未标注的不得作为结题评价材料；
- 6、在资助期内，研究生如果违反国家法律法规和学校相关管理规定，受到处分的或者存在科研造假，违反学术道德的，将取消资助资格。

## 六、其他

- 1、优先资助国际联合培养的研究生；

- 2、材料科学学科（**MATERIALS SCIENCE**）ESI 收录期刊参照南京工业大学研究生院的相关通知；
- 3、ESI 论文分区以中科院 JCR 期刊分区办法为主，博士硕士分区标准参照南京工业大学研究生院的相关管理办法；
- 3、跨学科协同项目资助的管理按照《江苏省研究生培养创新工程管理办法（2017 版）》及本办法第五项执行；跨学科协同项目与特别资助项目兼得者，其成果不能同时作为两个的项目的结题材料；
- 4、本办法自发布之日起实施，原《江苏先进无机功能复合材料协同创新中心发（〔2017〕1 号）》同时废止；
- 5、本办法由江苏先进无机功能复合材料协同创新中心负责解释。

江苏先进无机功能复合材料协同创新中心

二〇一八年九月二十七日

