**关于武汉市生态染整与功能纺织品工程技术中心**

**2021年度开放基金课题申报的通知**

根据关于武汉市生态染整与功能纺织品工程技术中心建设需要，贯彻“开放、流动、联合、竞争”的原则，积极创造条件向校内外开放，开展科技合作和学术交流，聚集和培养优秀创新人才及团队，现将关于武汉市生态染整与功能纺织品工程技术中心2021年度开放基金课题申报的通知如下：

**一、开放基金课题的申请对象**

国内外科研机构、高等院校的具有中级及以上专业技术职称或硕士及以上学位人员。

**二、重点、优先资助研究方向**

1、纤维材料表面的功能化物理、化学改性

2、深色蛋白质纤维的环保脱色技术

3、分散性数码印花墨水用精细化学品

4、高含固水性高分子乳液制备

5、多官能（羟基、氨基）单体的单端反应控制

6、缔合型水性高分子结构设计及制备技术

**三、资助额度及期限**

1、开放基金课题分一般项目和重点项目。

2、一般项目研究期限为1年，经费资助额度为0.5万/项；重点项目研究期限为1-2年，经费资助额度为1万/项。

**四、研究成果要求**

发表核心期刊及以上学术论文，并将武汉市生态染整与功能纺织品工程技术中心作为第一署名单位。

本重点实验室的正式署名为：

中文名称：武汉市生态染整与功能纺织品工程技术中心，武汉纺织大学，武汉，430200；

英文名称：Wuhan research center of eco-dyeing & finishing and functional textile, Wuhan Textile University, Wuhan 430200

**五、开放基金课题申请程序及申报时间**

1、填写“武汉市生态染整与功能纺织品工程技术中心开放基金申请书”(见附件)，**要求填报内容简单明了，不附页。**申报书电子文档请于2021年11月10日前发送到邮箱，296180128@qq.com；经申请者所在单位学术主管领导签字同意并加盖公章的纸质申请书一式三份于2021年11月15日之前寄交到本中心。

2、工程中心收到开放课题申请后，将组织学术委员会委员对申请书进行评审。

3、确定资助名单后，将通知申请人。

**六、注意事项**

1、申报人同一年度限申报1项。

2、有武汉市生态染整与功能纺织品工程技术中心开放课题在研项目者不得申报。

3、资助的研究基金主要用于实验材料费、测试费、版面费。

**七、联系方式**

联系人：倪丽杰

电话：18986019439

地址：湖北省武汉市江夏区阳光大道1号武汉纺织大学阳光校区，化学与化工学院06-300。邮政编码：4302000

武汉市生态染整与功能纺织品工程技术中心

2021年10月26日

**武汉市生态染整与功能纺织品工程技术中心（武汉纺织大学）**

**研究项目开放课题申请书**

**课题名称：**

**申 请 者：**

**工作单位：**

**通讯地址：**

**邮 编：**

**电 话：**

**E - mail :**

**传 真：**

年 月 日

研究课题简表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究题目 | 名 称 |  |
| 英 文 |  |
| 起止年月 |  | 符合指南中哪个方向 |  |
| 所属学科 |  | 申请金额 |  |
| 申请者 | 姓 名 |  | 身份证号 |  |
| 性 别 |  | 年龄 |  | 专业 |  | 学位 |  | 技术职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 课题组 | 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 辅助人员 | 博士后 | 硕士生 | 参加单位数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要成员 | 不含申请者 | 姓 名 | 身份证号 | 专业技术职 务 | 所在单位名 称 | 项目分工 | 签 字 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 研究内容和意义 | 摘要 | （限300字） |
| **一、本课题的特色和创新（限200字）** |

|  |
| --- |
| **二、研究内容和预期成果（限300字）** |

|  |
| --- |
| **三、研究进度、拟采取的研究方法（限400字）** |
| **四、申请者所在单位领导审查意见****五、其他需要说明的事宜**单位领导（签章） 单位（公章） 月 日 |
| **六、本实验室学术委员会审查意见** 主任或副主任（签章） 年 月 日 |