

苏州大学

苏大科技〔2022〕68号

关于公布2022年度纺织行业智能纺织服装 柔性器件重点实验室开放课题的通知

各学院（部）、部门、直属单位：

现将 2022 年度纺织行业智能纺织服装柔性器件重点实验室开放课题予以公布。请各承担单位按照《纺织行业重点实验室管理办法》和《苏州大学科研平台管理办法（自然科学类）（2020年修订）》的要求加强项目管理，确保经费专款专用，切实发挥开放课题经费的作用，不断提高实验室的学术水平和开放交流水平。

特此通知。

附件：2022 年度纺织行业智能纺织服装柔性器件重点实验室
开放课题一览表



附件

2022 年度纺织行业智能纺织服装柔性器件重点实验室开放课题一览表

项目编号	课题名称	申请人	申请人所在单位	批准经费 (万元)	研究期限
SDHY2222	非织造布基柔性超级电容器的设计及智能可穿戴性能研究	王赫	安徽工程大学	2	2022.12-2023.11
SDHY2223	基于柔性针织应变传感器的人体运动监测	李煜天	青岛大学	2	2022.12-2023.11
SDHY2224	纤维基柔性电化学生物传感器的制备及性能研究	罗梦颖	武汉纺织大学	2	2022.12-2023.11
SDHY2225	基于机器学习的摩擦电智能地毯用于人体平衡状态监测	曹郁英	燕山大学	2	2022.12-2023.11

SDHY2226	高性能有机光热共晶的设计合成及其蓄热纤维应用	卓明鹏	苏州大学	2	2022.12-2023.11
SDHY2227	仿生微纳结构织物压力传感器的构筑及其稳定增敏机制研究	郑贤宏	安徽工程大学	2	2022.12-2023.11
SDHY2228	基于溶胶凝胶-电纺法的储能纳米纱线器件设计及研究	刘奕显	江苏大学	2	2022.12-2023.11
SDHY2229	高弹性耐久静电纺聚氨酯纳米纤维复合纱线传感器的制备及性能研究	徐安长	江苏工程职业技术学院	2	2022.12-2023.11

抄送：各党委、党工委，校党委各部门，工会、团委。

苏州大学校长办公室

2022年11月17日印发
