附件1

江苏师范大学服务“343”产业发展项目

中期检查项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 项目 负责人 | 需求企业 | 承担单位 |
| gx2024006 | 面向激光显示的高端膜材料关键技术研发与产业化 | 陈 浩 | 中科宝溢视觉技术（江苏）有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024007 | 5G滤波器用大尺寸、高平整、超薄钽酸锂晶片的关键技术研发 | 周春鸣 | 天通凯巨科技有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024008 | 半导体超精密加工关键技术与装备研发 | 李 雷 | 江苏天晶智能装备有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024009 | 永磁同步电机高性能无感智能控制系统关键技术研究 | 王贵峰 | 徐州南普机电科技有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024010 | 电子级（G4级及以上）丙二醇甲醚醋酸酯的研发 | 李团结 | 徐州博康信息化学品有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024011 | 高效节能熔融石英连熔炉的设计与装备研发 | 张 乐 | 徐州赛诺石英有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024012 | 面向遥感大模型的超大规模样本库自动构建关键技术研究及应用示范 | 梁 亮 | 江苏中天吉奥信息技术股份有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024013 | 电动车用高安全准固态锌离子电池 | 赖 超 | 江苏珠峰机电科技有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024014 | 药食植物牛蒡干细胞培养关键技术研发及其在功能食品中的应用 | 刘金娟 | 天益食品（徐州）有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024015 | 基于深度学习的化工车间智能预警系统研发 | 叶 果 | 徐州永利精细化工有限公司 | 江苏师范大学 |
| gx2024016 | 基于拉曼散射的高精度分布式光纤测温技术研究 | 田康振 | 江苏雷龙安全消防器材有限公司 | 江苏师范大学 |