《第七届中国江苏产学研合作大会》合作意向表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 合作单位 | 我校教师 |
| 1 | 电力巡检专用大载荷无人直升机系统研究 | 南京国器智能装备有限公司 | （待查） |
| 2 | 毫米波雷达之驾驶员生命体征探测应用 | 南京楚航科技有限公司 | 周建江 |
| 3 | 复杂流道组合电加工整体制造技术研究 | 南京航浦机械科技有限公司 | 赵建社 |
| 4 | 机翼对接区复合材料/钛合金叠层振动制孔关键技术研究 | 南京航浦机械科技有限公司 | （待查） |
| 5 | 电动卡车悬架控制混合域智能网联技术 | 南京旋量汽车科技有限公司 | 李玉芳 |
| 6 | FanucI/OLink总线控制面板 | 南京诚达运动控制系统有限公司 | （待查） |
| 7 | 基于物联网的生产设备智能管控平台研发及产业化 | 江苏金陵智造研究院有限公司 | 薛善良 |
| 8 | 高强高模国产大丝束碳刹车预制体技术开发 | 宜兴市飞舟高新科技材料有限公司 | 邵敏强 |
| 9 | 智能机械设备的技术研发 | 常州格瑞恩斯智能科技有限公司 | （待查） |
| 10 | 挤压机与后辅设备联动控制技术 | 江苏苏鑫装饰（集团）公司 | 杨文安 |
| 11 | 全自动隔热复合材料生产线 | 江苏苏鑫装饰（集团）公司 | 杨文安 |
| 12 | 超低导热系数真空绝热板 | 苏州宏久航空防热材料科技有限公司 | （待查） |
| 13 | 阻燃塑料材料研发 | 江苏东港新材料科技有限公司 | （待查） |
| 14 | 风电叶片气动结构优化设计 | 连云港中复连众复合材料集团有限公司 | 王同光 |
| 15 | 移动终端应用处理器12英寸晶圆封装 | 江苏盐芯微电子有限公司 | （待查） |
| 16 | 智能LED照明控制系统的研究 | 盐城国睿信科技有限公司 | （待查） |
| 17 | 新型江海直达2400箱集装船的研发及产业化 | 泰州三福船舶工程有限公司 | 周飞 |
| 18 | 钎焊金刚石磨具制造 | 江苏东方砂轮有限公司 | 肖冰 |
| 19 | 装配式建筑预制构件早期强度提升关键技术研究 | 江苏宇辉住宅工业有限公司 | 耿飞 |
| 20 | 海工用高性能镍铬合金特种焊接材料研发技术现状分析 | 江苏九洲新材料科技有限公司 | 耿飞 |
| 21 | 特殊环境下金属波纹膨胀节和旋转补偿器等高端制品失效机制及性能优化分析 | 江苏博格东进管道设备有限公司 | 耿飞 |