**附件**

**2024年高效精密加工与装备技术教育部工程研究中心自主课题立项项目清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目负责人** | **项目名称** | **资助经费（万元）** |
|  | 崔海华 | 受限空间下航空数字化装配三维投影定位技术 | 5 |
|  | 候国义 | 飞机复材进气道高保真拟实装配协调技术 | 5 |
|  | 胡孝昀 | 薄壁弱刚度蜂窝密封结构电解电火花磨削复合加工技术基础研究 | 5 |
|  | 李寒松 | 薄壁结构电解铣磨加工技术基础研究 | 5 |
|  | 闫丹丹 | 多材料复合砂型3D打印多区域智能化铺砂成形方法研究 | 5 |
|  | 颜芳芳 | 热塑性复合材料构件熔融连接技术研究 | 5 |
|  | 殷景飞 | 陶瓷基复合材料微小孔高频超声振动辅助加工基础研究 | 5 |
|  | 张 越 | 基于电磁作动器的主轴-刀具系统铣削颤振主动控制方法 | 5 |
|  | 郑 秋 | 电辅助镁合金管材成形的变形行为及机理研究 | 5 |
|  | 周 靖 | 复合材料构件精确成型自加热工装技术研究 | 5 |