**附件**

**2025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）** |
|  | 李志鹏 | 交变叠加铣削原位诱导钛合金多级微纳梯度结构表层机理研究 | 5 |
|  | 唐煜 | SiC复合相变储能三维蒸发器宏-微-纳结构调控基础研究 | 5 |
|  | 廖万能 | 难变形Cu-Ni-Si合金强塑性轧制时效的纤维结构与析出相调控及强化机制研究 | 5 |
|  | 贾梦 | 面向极端热振服役环境的复合功能结构设计与制造 | 5 |