

序号	CIRP2021指南编号	指南名称	联系人	技术方向
1	CIRP202105001	基于试飞数据的统计分析模型建立	李东坡18030764313	先进计算
2	CIRP202105002	全静压探头非定常流动CFD技术研究	李东坡18030764313	先进计算
3	CIRP202105003	飞机侧滑角信号估计融合算法研究	刘军18019197680 王娜18019197641	先进计算
4	CIRP202105004	飞机自动着陆控制律蒙特卡洛仿真算法和工具	刘军18019197680 王娜18019197641	先进计算
5	CIRP202105005	灭火任务辅助投放算法研究	田雅茹18019191930	先进计算
6	CIRP202106001	灭火环境仿真、灭火效能与灭火操纵稳定性研究	田雅茹18019191930	先进仿真
7	CIRP202107001	IMA系统安全性分析方法及工具研究	郭惠军13585796640	先进互联
8	CIRP202107002	高完整性传输协议和时间管理研究	宋智18019192180	先进互联
9	CIRP202111001	自动着陆系统的控制律设计与分析	许浩楠18621864128	自主飞行
10	CIRP202111002	ARINC 424航段类型间的过渡飞行轨迹预测及引导技术研究	万赞18217287591	自主飞行
11	CIRP202112001	飞机机动载荷减缓地面风洞试验验证控制系统	刘军18019197680 王娜18019197641	试验验证