

序号	平台	子平台	子系统	人数	专业	拟从事工作方向	简历投递邮箱	联系人
1	北京分子科学交叉研究平台	波谱和光谱表征	电子顺磁共振	1	物理化学	新型电子顺磁共振技术的开发与高级应用	jikunli@iccas.ac.cn	李老师
2			波谱表征	1	分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理	DNP SSNMR研究先进材料的结构与功能	jmiao2023@iccas.ac.cn	毛老师
3				1	分析化学、有机化学、物理化学	DNP SSNMR研究药物受体的分子机制		
4		表界面结构表征与成像	电子显微镜	2	材料、物理、化学	聚焦离子束、球差电镜等仪器的功能开发及应用	guanbo@iccas.ac.cn	关老师
5			特色表界面研究	2	材料科学	功能表面材料的设计、制备和应用（防结冰/抗污涂层、功能表面透明材料等）	liujie123@iccas.ac.cn	刘老师
6		分子材料与器件示范性制备	有机太阳能电池示范性制备	1	材料物理与化学、凝聚态物理学	有机半导体器件制备与光物理机理研究	hjhzzl@iccas.ac.cn	侯老师
7				1	材料物理与化学、凝聚态物理学	有机半导体薄膜涂布印刷及器件制备		
8			有机晶体管及矩阵电路示范性制备	1	物理化学	可植入电子器件研究	dicha@iccas.ac.cn	狄老师
9	分子材料与器件研究测试平台	表界面结构表征	非线性光谱与成像表征	3	物理化学、光学	非线性光谱及成像实验及理论（和频光谱、二次谐波）	zhangz@iccas.ac.cn	张老师
10		聚集态结构表征	分子聚集态原位聚集态结构与电子结构研究	1	物理化学	分子材料的电子结构研究	dicha@iccas.ac.cn	狄老师
11		材料与器件功能测试	先进光电功能性质的高通量综合表征	1	物理化学	有机晶体管传感器研究	dicha@iccas.ac.cn	狄老师
12				2	材料学、物理化学、凝聚态物理、微电子学与固体电子学等相关专业	光电材料与器件，器件物理	ljiang@iccas.ac.cn	江老师
13			分子材料的生物功能综合研究	2	分析化学、高分子化学、生物医学工程	流体忆阻器、电化学传感、神经化学	yuping@iccas.ac.cn	于老师