

2025实验室重点项目-数理科学组（1月3日 陕西省科技资源统筹中心二楼M02）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0168	低空飞行器旋翼噪声与振动传递控制技术	中国飞机强度研究所	陈永辉	1月3日二楼M02答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0165	兆声清洗局域非线性空化场调控研究	陕西师范大学	王成会	1月3日二楼M02答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0190	基于微结构调控的新一代航空热防护结构轻质多孔材料热力学性能研究	中国飞机强度研究所	程鹏飞	1月3日二楼M02答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0157	AI赋能跨域空天CFD软件及应用	西安交通大学	姬兴	1月3日二楼M02答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0006	基于综合在线监控的钛合金飞机蒙皮激光除漆防锈技术及机理研究	西北大学	白杨	1月3日二楼M02答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0191	物理-仿真数据融合驱动的金属增材制造缺陷诊断与性能评价技术	中国飞机强度研究所	常亮	1月3日二楼M02答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0213	基于里德堡原子的微波电场传感器	西安交通大学	卫栋	1月3日二楼M02答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0257	基于超分辨显微成像与单分子光谱分析技术研究弱激光作用下的脊髓神经元细胞核再生机制	西北大学	王凯歌	1月3日二楼M02答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0196	皮肤组织功能的超声调控机理与皮肤修复装置的研究	陕西师范大学	张光斌	1月3日二楼M02答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0198	核电堆芯用奥氏体钢焊接修复热影响区氦泡-晶界交互作用机理和调控	西北工业大学	张静	1月3日二楼M02答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0084	肿瘤自适应放疗低剂量锥束CT智能成像技术研究	中国人民解放军空军军医大学	戎军艳	1月3日二楼M02答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0061	非铅医用X/γ射线协同屏蔽体及人员防护装备研究	西安工程大学	王博宇	1月3日二楼M02答辩室

2025实验室重点项目-化学科学1组（1月3日 陕西省科技资源统筹中心三楼M04）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0184	构象模拟辅助“一剂多效”绿色原油流动性改进剂研究	西安石油大学	顾雪凡	1月3日三楼M04答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0095	油脂和脂肪酸加氢用高性能镍基催化剂的开发及工业化研究	西安凯立新材料股份有限公司	闫江梅	1月3日三楼M04答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0135	秦岭南麓矿区重金属复合污染土壤的生态修复关键技术研究 与示范	商洛学院	张国春	1月3日三楼M04答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0126	CO ₂ 加氢制低碳烯烃Zn-Mn基高熵金属氧化物耦合分子筛催 剂理性设计与制备	榆林学院	孟宇	1月3日三楼M04答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0142	二氧化碳捕集和转化的双功能催化材料开发及催化技术研究	西安凯立新材料股份有限公司	张高鹏	1月3日三楼M04答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0181	抗高尿酸血症先导化合物的设计、合成及构效关系研究	西北大学	吴少平	1月3日三楼M04答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0136	阴离子交换膜水电解制氢膜电极局部碱性微环境调控机制及 应用研究	延安大学	杨春明	1月3日三楼M04答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0163	离子液体调控下硝基苯酚类荧光传感配合物的设计与应用	陕西师范大学	徐玲	1月3日三楼M04答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0141	基于孔分区和开放金属位点策略的MOFs催化剂的合成及其光催 化CO ₂ 还原的应用研究	延安大学	陈小莉	1月3日三楼M04答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0164	强内手性金纳米粒子的制备及其对映异构体识别性能研究	陕西师范大学	李保新	1月3日三楼M04答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0127	消纳CO ₂ 、兰炭废水的煤热解-气化一体化技术研发与示范	榆林学院	闫龙	1月3日三楼M04答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0132	基于薄层色谱生物自显影技术的秦岭特色药用植物中TrxR抑制 剂的高通量发现及其抗肿瘤活性和作用机制研究	宝鸡文理学院	段东柱	1月3日三楼M04答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0192	高电流密度AEM电解槽的关键材料设计开发及其多相界面传输 机制研究	中国石油集团工程材料研究院有 限公司	蒋龙	1月3日三楼M04答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0082	氨基卤化物真空沉积用于干法制备超高稳定性钙钛矿太阳电池 设备研发	陕西师范大学	冯江山	1月3日三楼M04答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0252	锌离子聚合物水系电池定制化生产小试及新能源材料研发核心 原位测试方法的推广	延安大学	王光清	1月3日三楼M04答辩室
16	15:00至15:20	S2025-JC-SYS-0096	乙炔法氯乙烯合成金基无汞催化剂关键技术与产业化示范	西安凯立新材料股份有限公司	李霖	1月3日三楼M04答辩室
17	15:20至15:40	S2025-JC-SYS-0199	煤气化渣制备选择性滤料及在油田污水处理中的应用	西安石油大学	屈撑囤	1月3日三楼M04答辩室

2025实验室重点项目-化学科学2组（1月3日 陕西省科技资源统筹中心三楼M05）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0209	生态敏感路域公路沥青面层VOCs靶向减排关键技术与示范	陕西省环境监测中心站	周弛	1月3日三楼M05答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0182	基于氢热协调机制的大规模Mg基固态储氢装置设计和优化	西北大学	吴乐	1月3日三楼M05答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0228	加氢脱氯合成氢氟烯烃用磷化镍催化剂的构筑及应用研究	西安近代化学研究所	田松	1月3日三楼M05答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0234	水质应急XRF重金属检测全流程自动化机器人研究与应用	陕西省环境监测中心站	杏艳	1月3日三楼M05答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0158	环境友好型含氟冷却液分子设计、合成与物性调控研究	西安近代化学研究所	安宇	1月3日三楼M05答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0011	废弃晶硅光伏组件高效解离回收技术	西安交通大学	陈斌	1月3日三楼M05答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0208	移动空调制冷剂HFO-1234yf合成新工艺的开发	西安近代化学研究所	王博	1月3日三楼M05答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0099	典型行业高酸烟气超低温SCR脱硝技术开发与应用	中国科学院地球环境研究所	黄宇	1月3日三楼M05答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0172	三氟氯乙烯用高效加氢脱氯工业催化剂的开发	西安近代化学研究所	秦越	1月3日三楼M05答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0253	高性能纳米银粉及电子浆料制备关键核心技术	西北大学	张文彦	1月3日三楼M05答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0101	基于“分子定向裁剪-梯级修饰”策略的煤基系列关键基础和精细化学品联产技术开发	陕西煤业化工技术研究院有限责任公司	韩信有	1月3日三楼M05答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0200	煤化工废水中酚的高效回收及其高值化利用新方法研究	西安石油大学	杨鹏辉	1月3日三楼M05答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0022	光催化非粮生物质水合重整制氢	西安交通大学	李洋	1月3日三楼M05答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0114	考虑横向抽提的辐射井原位修复石油污染地下水机制及方法研究	西安建筑科技大学	徐金兰	1月3日三楼M05答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0231	MOF衍生金属氧化物异质结优化构建及其气敏性能增强研究	延安大学	邵婷婷	1月3日三楼M05答辩室
16	15:00至15:20	S2025-JC-SYS-0144	基于聚合物前驱体制备多层结构陶瓷复合吸波材料及其高温吸波性能研究	西北工业大学	陈建新	1月3日三楼M05答辩室

2025实验室重点项目-生命科学组（1月3日 陕西省科技资源统筹中心四楼M07）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0138	酸枣果全组分梯级功能性产品开发与转化	延安大学	成娟丽	1月3日四楼M07答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0128	毛乌素沙地煤矿开采后生态修复中CO2浓缩技术提升生态系统稳定性的关键问题探究	榆林学院	梁飞虹	1月3日四楼M07答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0014	基于性别二态性越冬期大鸨对人为干扰的警戒行为适应性研究	渭南师范学院	吴逸群	1月3日四楼M07答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0241	基于林麝遗传距离和麝香品质分析的选育	西北大学	严兴荣	1月3日四楼M07答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0180	甘蓝型油菜耐盐碱机制解析与优异种质创新	西北农林科技大学	刘子金	1月3日四楼M07答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0219	野生金丝猴种群精准管理技术创新研究	西北大学	郭松涛	1月3日四楼M07答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0239	基于多基因单载体转基因方法创制耐复合除草剂油菜新种质	西北农林科技大学	杨赛奇	1月3日四楼M07答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0201	A、B型腐烂茎线虫致病力差异相关基因挖掘与功能研究	陕西省生物农业研究所	常青	1月3日四楼M07答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0046	基于秀丽隐杆线虫的发酵天麻对改善学习记忆能力的作用机制研究	陕西理工大学	孙海燕	1月3日四楼M07答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0079	新型植物源杀线虫剂产品研发与应用	西北农林科技大学	吴华	1月3日四楼M07答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0193	微生物杀线虫剂紧密帚枝霉JSS284（10亿/g）油悬浮剂创制及应用研究	陕西省微生物研究所	陈锐	1月3日四楼M07答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0131	光信号调控辣椒抗病遗传基础解析及其在设施栽培中应用	延安大学	党峰峰	1月3日四楼M07答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0222	陕南夏秋茶精细化加工关键技术集成与示范	安康学院	张东红	1月3日四楼M07答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0242	农林废弃物多功能有机肥制备关键技术创新与示范推广	陕西地建土地工程技术研究院有限责任公司	张璐璐	1月3日四楼M07答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0080	奶牛孕产关键环节智能监测与预警核心技术研究	西北农林科技大学	秦立峰	1月3日四楼M07答辩室
16	15:00至15:20	S2025-JC-SYS-0120	富硒油菜蜂花粉系列产品开发及产业化应用示范	陕西理工大学	祁珊珊	1月3日四楼M07答辩室
17	15:20至15:40	S2025-JC-SYS-0210	无源植入型高端医疗器械产业化示范项目	陕西巨子生物技术有限公司	段志广	1月3日四楼M07答辩室

2025实验室重点项目-地球科学组（1月3日 陕西省科技资源统筹中心四楼M08）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0139	陕西地区地震古滑坡发生规律及年代学探讨	中国科学院地球环境研究所	张丽	1月3日四楼M08答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0227	陕北黄土高原植被稳定性分析及结构优化关键技术研究	长安大学	韩磊	1月3日四楼M08答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0185	渭河流域长时间序列湿地分类、时空动态及其驱动机制研究	渭南师范学院	赵玉	1月3日四楼M08答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0149	三维智能地质调绘关键技术研究及应用	中铁第一勘察设计院集团有限公司	王栋	1月3日四楼M08答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0043	基于“ $\Delta^{14}\text{CO}_2\text{-CO}_2$ ”双示踪剂构建高分辨率区域碳同化反演体系	中国科学院地球环境研究所	周家茂	1月3日四楼M08答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0147	基于GIS+BIM的三维地质隐式建模方法与应用研究	中铁第一勘察设计院集团有限公司	周福军	1月3日四楼M08答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0044	二聚体酯形成机制及其环境效应	中国科学院地球环境研究所	陈龙	1月3日四楼M08答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0203	变化环境下渭河流域生物活性氮迁移转化及其影响机制研究	西北大学	李向应	1月3日四楼M08答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0183	核污染物在陕西环境中的传输迁移特征研究	中国科学院地球环境研究所	侯小琳	1月3日四楼M08答辩室

2025实验室重点项目-工程与材料科学1组（1月3日 陕西省科技资源统筹中心四楼M09）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0146	核级锆铪材化学分析（高纯锆中杂质、锆铪中氢元素含量）标准样品研制	国核锆铪理化检测有限公司	张天广	1月3日四楼M09答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0125	高强韧低密度高熵合金设计、制备、增材制造和性能研究	西北工业大学	曹崇德	1月3日四楼M09答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0145	短管超声检测技术研究	国核宝钛锆业股份公司	卢辉	1月3日四楼M09答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0216	超声调控稀有金属材料成型及性能优化	西北工业大学	王建元	1月3日四楼M09答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0027	可溶合金抗冲蚀及降解速率的表面修饰调控	西安理工大学	韩振华	1月3日四楼M09答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0033	钛合金与异种金属连接电偶腐蚀防护技术研究	西安工业大学	郭巧琴	1月3日四楼M09答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0097	小型核反应堆用高强度锆合金研发	国核宝钛锆业股份公司	尹建明	1月3日四楼M09答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0025	航空用超高强度钛合金强韧化机理研究及应用	西安交通大学	王亚强	1月3日四楼M09答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0002	A位掺杂与多向压缩协同调控的高密度孪晶Laves相形成规律与变形机理	陕西科技大学	薛云龙	1月3日四楼M09答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0021	高强高导铜基复合材料的结构调控及对性能的影响	西安交通大学	孔春才	1月3日四楼M09答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0178	核级锆铪材光谱分析标准样品应用	国核锆铪理化检测有限公司	卫新民	1月3日四楼M09答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0103	非连续增强钛基复合材料叶片近等温成形技术	西北工业大学	李莲	1月3日四楼M09答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0129	大电流真空断路器用高性能导电杆研制	西安理工大学	陈铮	1月3日四楼M09答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0040	FeMnSi系形状记忆合金点阵超材料的3D打印制备及其能量吸收和形状记忆效应研究	西北有色金属研究院	马军	1月3日四楼M09答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0150	海洋工程用高性能钛合金焊接关键技术研发	西安建筑科技大学	刘莹莹	1月3日四楼M09答辩室

2025实验室重点项目-工程与材料科学2组（1月4日 陕西省科技资源统筹中心二楼M02）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0020	一维CZT线性阵列成像芯片产业化技术研究	西北工业大学	徐凌燕	1月4日二楼M02答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0003	HfCNWs改性C/C-HfC-SiC复合材料的结构优化及低成本制备	陕西科技大学	李翠艳	1月4日二楼M02答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0248	柔性耐高温器件制备及智能消防服集成设计关键技术研究	西安工程大学	樊威	1月4日二楼M02答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0205	柔性PI基底纳米氧化物薄膜制备及柔性AZO-TFT 器件研究	西安文理学院	成桢	1月4日二楼M02答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0019	二维超薄铌钨基核壳纳米片催化材料设计及其高效催化酸性析氧反应机理研究	西北工业大学	张震	1月4日二楼M02答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0232	基于陕北煤炭资源高效利用的钠离子电池硬碳负极材料开发	延安大学	徐斌	1月4日二楼M02答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0238	高性能煤沥青基硬碳研发与生产关键技术	榆林学院	卢翠英	1月4日二楼M02答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0124	过渡金属氧化物异质界面的制备和多物理场调控研究	西北工业大学	金克新	1月4日二楼M02答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0100	大宗工业固废铁尾矿资源化利用关键技术研发及产业化	商洛学院	乔成芳	1月4日二楼M02答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0075	规模化储能用水系锌离子电池正极材料的开发	陕西理工大学	李乐	1月4日二楼M02答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0005	低成本高性能钠基高熵层状氧化物材料的制备及应用研究	西北工业大学	沈超	1月4日二楼M02答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0093	基于MOFs衍生物的生物质自支撑催化电极研制与开发	宝鸡文理学院	冯爱玲	1月4日二楼M02答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0152	公路隧道绿色智能爆破理论与关键技术研究	长安大学	高启栋	1月4日二楼M02答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0064	季冻区岩质输水隧洞水热迁移特性及冻融灾害防治	西安建筑科技大学	刘乃飞	1月4日二楼M02答辩室

2025实验室重点项目-工程与材料科学3组（1月4日 陕西省科技资源统筹中心三楼M04）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0049	面向无人工站的灵巧移动作业机器人多模态信息融合感知与操作技能学习关键技术及应用	西安电子科技大学	李团结	1月4日三楼M04答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0229	商用车辆液力机械传动系统的高效节能关键核心技术及其产业化	长安大学	惠记庄	1月4日三楼M04答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0123	飞机结构损伤导波监测的多耦合环境影响机理及补偿研究	中国飞机强度研究所	刘国强	1月4日三楼M04答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0031	柔性充气式航天测控地球站天线机电耦合关键技术问题研究	西安电子科技大学	张树新	1月4日三楼M04答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0007	增材制造金属点阵结构快速设计原理与精确制备方法	西北工业大学	赵宇凡	1月4日三楼M04答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0077	高质量钛电极绿色挤压成形关键核心技术攻关	中国重型机械研究院股份公司	邱立朋	1月4日三楼M04答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0160	CO2吸附/原位催化整体式陶瓷催化剂多功能结构设计与3D打印	西安交通大学	田小永	1月4日三楼M04答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0217	高速铁路钢轨病害的移动式电解修整加工基础研究	西安工业大学	张长富	1月4日三楼M04答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0249	非卷曲织物复合材料结构预成型质量数值优化与工艺相关强度评估技术	中国飞机强度研究所	于飞	1月4日三楼M04答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0148	半自动化电磁铆接设备研制	陕西大工旭航电磁科技有限公司	曹增强	1月4日三楼M04答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0207	陶瓷干法造粒制粉关键技术研发	西京学院	谢明	1月4日三楼M04答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0026	钛合金异形内螺旋深孔高效精密电解加工技术开发及应用	西安工业大学	张新运	1月4日三楼M04答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0170	基于数字孪生的全集疲劳试验关键技术研究	中国飞机强度研究所	张建锋	1月4日三楼M04答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0116	芯片封装原子分辨率磁共振力显微干涉成像一体化探测研发	西安交通大学	任韧	1月4日三楼M04答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0042	光电探测装备动态成像性能测评系统	西安工业大学	张维光	1月4日三楼M04答辩室

2025实验室重点项目-工程与材料科学4组（1月4日 陕西省科技资源统筹中心三楼M05）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0206	中心送丝大功率高速激光熔覆装备关键技术开发	西安文理学院	刘明霞	1月4日三楼M05答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0078	基于数字孪生的大型面天线运行过程智能监测、评估与调控关键技术研究	西安电子科技大学	王佩	1月4日三楼M05答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0122	基于神经网络的地面颤振试验非定常气动力重构方法研究	中国飞机强度研究所	李晓东	1月4日三楼M05答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0154	工业级激光干涉仪的关键核心技术研发及产业化应用	西安理工大学	朱凌建	1月4日三楼M05答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0177	高精度石英MEMS谐振加速度计关键技术研究	西安交通大学	赵玉龙	1月4日三楼M05答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0102	混凝土桥梁病害数智化检测关键技术及工程应用研究	长安大学	曹蕾蕾	1月4日三楼M05答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0189	3D打印连续纤维增强复合材料缺陷表征与性能评估关键技术研究	中国飞机强度研究所	张伟	1月4日三楼M05答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0254	高端装备的角度传感-计量一体化与远程校准技术	西安交通大学	李国俊	1月4日三楼M05答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0246	实验室体系化检测装置的研制与应用	陕西地建土地工程质量检测有限责任公司	魏静	1月4日三楼M05答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0225	磁电耦合型电流传感器研制及其在电力传感领域的应用研究	西安交通大学	胡忠强	1月4日三楼M05答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0167	大功率涡浆发动机减振安装系统	中国飞机强度研究所	燕群	1月4日三楼M05答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0236	轨道交通线路全断面表面状态智能诊断技术研究及应用	中铁第一勘察设计院集团有限公司	陈晖	1月4日三楼M05答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0055	适用电力系统优化调度的国产定制化求解器研制	西安交通大学	丁涛	1月4日三楼M05答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0169	基于计量数据的测力传感器模型构建及性能评价方法与寿命预测研究	中国飞机强度研究所	尧建平	1月4日三楼M05答辩室

2025实验室重点项目-工程与材料科学5组（1月4日 陕西省科技资源统筹中心四楼M07）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0037	非均匀进口下涡轮叶片综合冷效的辐射模化机理研究	西北工业大学	孟宪龙	1月4日四楼M07答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0072	高大建筑远距离低掺混局部送风系统设计理论与方法研究	西安建筑科技大学	周宇	1月4日四楼M07答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0134	大规模超高温辐射阵列时变热载荷预测技术	中国飞机强度研究所	张肖肖	1月4日四楼M07答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0023	海洋条件下耦合相变储能的等高差非能动冷却系统抑压和流动不稳定抑制技术研究	西安交通大学	陈伟雄	1月4日四楼M07答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0112	关中地区既有民居建筑绿色低碳更新关键技术研究	西安建筑科技大学	雷振东	1月4日四楼M07答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0073	城镇低碳区域供热系统多级热蓄调机制及智慧运行调控方法研究	西安建筑科技大学	李勇	1月4日四楼M07答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0156	基于微纳米胶囊的油藏表面活性剂靶向输送研究	西安交通大学	骆政园	1月4日四楼M07答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0098	宽温域热泵干燥系统性能提升机理及调控策略研究	陕西理工大学	冯荣	1月4日四楼M07答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0121	面向居家养老服务的智能家居模式构建与应用研究	西安建筑科技大学	武艳文	1月4日四楼M07答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0188	面向源网氢储系统的制氢-储氢优化策略及智能调控研究	陕西理工大学	崔红	1月4日四楼M07答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0212	基于电渗析/反向电渗析原理的新型储能液流电池开发	西安交通大学	孙成珍	1月4日四楼M07答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0071	西部边防哨所高可靠性太阳能供能系统构建及运行调控方法研究	西安建筑科技大学	陈耀文	1月4日四楼M07答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0174	基于石墨化炉的高温热管强化冷却及废热能量梯级回收利用系统	西安交通大学	田文喜	1月4日四楼M07答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0069	陕西省地域适宜性建筑节能设计气象数据基础及应用研究	西安建筑科技大学	李红莲	1月4日四楼M07答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0013	面向电动汽车驱动系统的大功率碳化硅器件低寄生电感低热阻多芯片封装技术	西安交通大学	裴云庆	1月4日四楼M07答辩室
16	15:00至15:20	S2025-JC-SYS-0068	基于数字孪生的大型厂房多元污染物智能控制机制	西安建筑科技大学	黄艳秋	1月4日四楼M07答辩室
17	15:20至15:40	S2025-JC-SYS-0063	室内动态热环境评价与低碳智能营造技术研究	西安建筑科技大学	翟永超	1月4日四楼M07答辩室

2025实验室重点项目-工程与材料科学6组（1月4日 陕西省科技资源统筹中心四楼M08）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0067	局部内配钢管混凝土结构承载理论与设计方法	西安建筑科技大学	胡晓鹏	1月4日四楼M08答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0204	多荷载场作用下的路网级桥梁同步仿真与智能评估	长安大学	韩万水	1月4日四楼M08答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0256	高海拔极端气候作用下高温冻土特殊路基性能衰变机理与提升技术研究	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	张琪	1月4日四楼M08答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0113	新型装配式钢筋骨架混凝土结构研发及受力性能研究	西安建筑科技大学	史庆轩	1月4日四楼M08答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0237	城市轨道交通轨道系统服役状态智能评估及提升关键技术与应用	中铁第一勘察设计院集团有限公司	常卫华	1月4日四楼M08答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0065	基于人工智能的固废混凝土结构低碳优化设计研究	西安建筑科技大学	文波	1月4日四楼M08答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0187	模块化建筑智能建造和建筑工业化关键技术及应用	西安建筑科技大学	陶毅	1月4日四楼M08答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0251	寒区多重相变蓄能热管理理论构型及其能量缓释机制研究	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	胡彬华	1月4日四楼M08答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0235	隧道工程运维物联网云平台构建关键技术研究	中铁第一勘察设计院集团有限公司	徐灯飞	1月4日四楼M08答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0062	低碳建筑高耐候性表面光热性能设计与检测关键技术研究	西安建筑科技大学	王莹莹	1月4日四楼M08答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0226	强降雨入渗条件下路基结构安全性评估及韧性增强技术研究	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	刘军勇	1月4日四楼M08答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0070	隧道围岩锚杆施工智能感知与自主控制关键技术研究	西安建筑科技大学	赵亮	1月4日四楼M08答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0118	基于机器视觉的隧道表观病害智能识别技术研究	中铁第一勘察设计院集团有限公司	袁晔	1月4日四楼M08答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0151	半刚性基层原位柔化理论与结构转换技术	长安大学	裴建中	1月4日四楼M08答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0224	高寒地区路基强吸热面相变储能减热技术研究	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	董元宏	1月4日四楼M08答辩室

2025实验室重点项目-工程与材料科学7组（1月4日 陕西省科技资源统筹中心四楼M09）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0233	极端环境冻土路基温-湿-冰光纤传感设备与综合解译装置研发	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	李震	1月4日四楼M09答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0137	低空飞行器风载环境适应性技术研究	中国飞机强度研究所	任红云	1月4日四楼M09答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0223	基于生成式人工智能的服役索结构安全评估与灾害预警系统开发	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	王学军	1月4日四楼M09答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0162	CCUS工程注采井管柱腐蚀规律及防控关键技术研究	陕西延长石油（集团）有限责任公司	张永强	1月4日四楼M09答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0243	基于视频AI的刮板输送机异常状态智能识别研究	西安科技大学	毛清华	1月4日四楼M09答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0247	深部矿井顶板涌水与冲击地压耦合致灾机理和治理方法研究	中煤科工西安研究院（集团）有限公司	张文忠	1月4日四楼M09答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0244	多源驱动液态二氧化碳对采空区松散煤体非稳态惰化降温机制	西安科技大学	任立峰	1月4日四楼M09答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0166	永磁电动气流扬声器设计技术与工程样机研制	中国飞机强度研究所	周红卫	1月4日四楼M09答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0173	垂直起降轨道级可重复使用运载器跨流域力热载荷分布机理研究	西安交通大学	刘振	1月4日四楼M09答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0245	煤矿自燃火灾智能监测预警关键技术研究	西安科技大学	王凯	1月4日四楼M09答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0133	飞机起落架起降冲击载荷精准预计与软件研发	中国飞机强度研究所	白春玉	1月4日四楼M09答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0258	致密砂岩油藏CO ₂ 封存状态演变机制及矿场验证	陕西延长石油（集团）有限责任公司	魏登峰	1月4日四楼M09答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0143	复杂航空结构可靠性高效分析技术及软件研发	中国飞机强度研究所	秦强	1月4日四楼M09答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0117	新能源商用车动力电池管理系统关键技术研究	长安大学	耿莉敏	1月4日四楼M09答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0074	光电液一体化相控阵天线模组的共封装技术	西安电子科技大学	周金柱	1月4日四楼M09答辩室

2025实验室重点项目-信息科学1组（1月5日 陕西省科技资源统筹中心三楼M04）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0032	无线自组网络高谱效全双工协作中继技术	西安电子科技大学	刘毅	1月5日三楼M04答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0104	水下目标动态参数光幕阵列测量模型与信号特征提取方法研究	西安工业大学	王凡	1月5日三楼M04答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0029	高保真八波束卫星导航抗干扰天线关键技术研究	西安交通大学	张明	1月5日三楼M04答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0161	基于智能画像的复杂网络攻击分析技术	西安电子科技大学	杨力	1月5日三楼M04答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0088	开放场景多模态遥感影像智能解译方法研究	西安电子科技大学	曲家慧	1月5日三楼M04答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0048	极低码率智能图像编解码技术及智能图像传输系统	西安交通大学	周艳辉	1月5日三楼M04答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0094	大面阵单光子探测三维成像MCP-PMT	中国科学院西安光学精密机械研究所	陈萍	1月5日三楼M04答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0052	面向6G算网可信融合的资源安全管控技术	西安电子科技大学	冯杰	1月5日三楼M04答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0018	智能可穿戴设备处理器关键技术研究	西安电子科技大学	张剑贤	1月5日三楼M04答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0039	架构无关混淆对抗的物联网固件漏洞智能检测方法研究	西安邮电大学	田振洲	1月5日三楼M04答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0050	大数据安全存储与管理系统关键技术研究	西安电子科技大学	习宁	1月5日三楼M04答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0017	复杂场景下可解释性动作事件识别关键技术	西安电子科技大学	张亮	1月5日三楼M04答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0176	遥感AI解译大模型	西安交通大学	龚怡宏	1月5日三楼M04答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0016	脑肌协同运动功能损伤评估技术研究	西安电子科技大学	万波	1月5日三楼M04答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0171	基于虚拟模型的飞行器静强度试验控制技术研究	中国飞机强度研究所	吝继锋	1月5日三楼M04答辩室
16	15:00至15:20	S2025-JC-SYS-0038	复杂干扰环境下高速大机动靶机协同编队控制技术	西北工业大学	李国飞	1月5日三楼M04答辩室
17	15:20至15:40	S2025-JC-SYS-0076	基于视觉引导的航空零部件自主装配关键技术研究与应用	陕西理工大学	张鹏超	1月5日三楼M04答辩室

2025实验室重点项目-信息科学2组（1月5日 陕西省科技资源统筹中心三楼M05）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0175	面向桥梁智能预拼装的多模态三维视觉测量与配准技术研究	西安交通大学	杨勐	1月5日三楼M05答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0230	基于人工智能的氮化镓功率器件外延生长动力学及模型研究	西安电子科技大学	王树龙	1月5日三楼M05答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0051	精密衍射光栅表面缺陷检测技术研究	西安工业大学	王红军	1月5日三楼M05答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0211	高效量子点显示增强膜关键技术	西安交通大学	代锦飞	1月5日三楼M05答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0202	大面积、高精度、高射频外弹道参数光声测量技术	西安工业大学	田会	1月5日三楼M05答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0186	基于电子束激发产生里德堡原子的高灵敏太赫兹探测研究	西安理工大学	侯磊	1月5日三楼M05答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0220	双光梳低噪声高功率全固态飞秒激光器关键技术研究	西北大学	白晋涛	1月5日三楼M05答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0015	集成电路等离子体刻蚀智能监测与性能表征研究	西安电子科技大学	宦惠庭	1月5日三楼M05答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0012	基于人机混合增强智能的停车巡检技术研究	西安交通大学	蒋才桂	1月5日三楼M05答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0053	面向超大时空的高效生成网络架构技术研究	西安电子科技大学	张铭津	1月5日三楼M05答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0115	面向动态场景的屏下RGBD深度复原及多帧引导超分辨率方法研究	西安交通大学	乔欣	1月5日三楼M05答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0008	面向丝路语言的多任务语音大模型关键技术研究	西安讯飞超脑信息科技有限公司	付中华	1月5日三楼M05答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0030	超宽禁带半导体射频滤波器材料及器件核心技术研究	西安电子科技大学	宁静	1月5日三楼M05答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0028	自主智能系统感知与理解的软硬件协同计算优化与快速验证	西安交通大学	梅魁志	1月5日三楼M05答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0009	高噪场景下无线组网智能通话耳机	西安讯飞超脑信息科技有限公司	周静雷	1月5日三楼M05答辩室
16	15:00至15:20	S2025-JC-SYS-0159	多机器人协作场景中的长期规划决策与人机增强训练关键技术研究	西安交通大学	兰旭光	1月5日三楼M05答辩室
17	15:20至15:40	S2025-JC-SYS-0194	智慧油田系统中多模态协同与态势感知关键理论与应用研究	延安大学	周美丽	1月5日三楼M05答辩室
18	15:40至16:00	S2025-JC-SYS-0195	基于多源数据驱动多模型耦合RIM的智能钻机监控研究	西安石油大学	沙林秀	1月5日三楼M05答辩室

2025实验室重点项目-医学科学1组（1月5日 陕西省科技资源统筹中心四楼M07）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0221	脓毒血症诱发心力衰竭发病机制及中药提取物保护策略的研究	西北大学	杨阳	1月5日四楼M07答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0108	基于脱落酶ADAM17研究“桂枝-甘草药对”对SHR大鼠的治疗作用	陕西中医药大学	王海芳	1月5日四楼M07答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0105	大麻素受体与催产素受体形成异聚体调控自闭症社交行为的作用机制研究	西安医学院	张军峰	1月5日四楼M07答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0214	基于多模态深度学习口腔鳞癌组织病理-影像组学整合分析在隐匿性淋巴结转移预测中的应用研究	西安交通大学口腔医院	屠军波	1月5日四楼M07答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0155	中药防风细胞外囊泡通过“PPAR γ -线粒体”途径调节巨噬细胞极化缓解溃疡性结肠炎的机制研究	西安交通大学第二附属医院	程妍	1月5日四楼M07答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0240	左室心肌致密化不全心电图AI辅助诊断系统的开发及转化应用研究	西安交通大学第一附属医院	马爱群	1月5日四楼M07答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0106	基于cAMP-PKA介导TRPV1敏化调控颌下腺AQP表达探讨肾主唾的分子机制及辛润法的干预效应	陕西中医药大学	李翠娟	1月5日四楼M07答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0085	减重手术“肠道微生态-胃肠-脑”轴调节实现减重的机制研究	中国人民解放军空军军医大学	李晓华	1月5日四楼M07答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0250	踝关节前路融合测量截骨器的设计与应用研究	陕西省人民医院	姬乐	1月5日四楼M07答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0058	TNTs介导的细胞间线粒体传递障碍在锰中毒引起小胶质细胞炎症反应致神经功能损伤中的机制研究	中国人民解放军空军军医大学	王迪雅	1月5日四楼M07答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0197	院内制剂醒脑解郁胶囊转化中药新药的创新研究与开发	陕西中医药大学	闫咏梅	1月5日四楼M07答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0035	蓝斑-丘脑室旁核通路在心理应激调控睡眠周期及咀嚼肌运动中的作用与机制研究	中国人民解放军空军军医大学	赵雅娟	1月5日四楼M07答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0091	游离线粒体DNA检测新技术体系建立及其肿瘤诊断应用	中国人民解放军空军军医大学	郭旭	1月5日四楼M07答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0047	感染诱发自身免疫性疾病的发生机制及临床应用研究	陕西省人民医院	孙丽君	1月5日四楼M07答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0056	Nobody微肽介导的mRNA调控改善种植初期破骨-成骨平衡的功能和机制研究	中国人民解放军空军军医大学	王忠山	1月5日四楼M07答辩室
16	15:00至15:20	S2025-JC-SYS-0054	HPV通过增强支链氨基酸代谢促进宫颈癌进展的作用研究	中国人民解放军空军军医大学	杨舒雅	1月5日四楼M07答辩室
17	15:20至15:40	S2025-JC-SYS-0218	尼秦类新精神活性物质代谢性质及神经毒性和成瘾性研究	国家毒品实验室陕西分中心（陕西省公安厅毒品技术中心）	姚震	1月5日四楼M07答辩室

18	15:40至16:00	S2025-JC-SYS-0081	自主研发新型玻璃离子粘接充填材料的研发及应用初探	中国人民解放军空军军医大学	张凌	1月5日四楼M07答辩室
19	16:00至16:20	S2025-JC-SYS-0059	分层梯度性能仿生一体化桩核材料及复合制造关键技术研究	中国人民解放军空军军医大学	周唯	1月5日四楼M07答辩室
20	16:20至16:40	S2025-JC-SYS-0215	基于单细胞RNA测序鉴定周围神经损伤相关巨噬细胞基因表达特点及免疫功能的机制研究	陕西省人民医院	李竟源	1月5日四楼M07答辩室
21	16:40至17:00	S2025-JC-SYS-0083	基于细胞衰老调控对特发性肺纤维化的防治策略研究	中国人民解放军空军军医大学	刘瑞	1月5日四楼M07答辩室
22	17:00至17:20	S2025-JC-SYS-0034	基于干细胞的牙颌复合体生物重建与原位再生工程化技术研究	中国人民解放军空军军医大学	隋秉东	1月5日四楼M07答辩室

2025实验室重点项目-医学科学2组（1月5日 陕西省科技资源统筹中心四楼M08）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	09:00至09:20	S2025-JC-SYS-0087	核型ASPM与先锋转录因子FoxM1通过“液-液相分离”促进肝细胞肝癌发生发展的机制及治疗学研究	中国人民解放军空军军医大学	张翔	1月5日四楼M08答辩室
2	09:20至09:40	S2025-JC-SYS-0004	ALDH1L1线粒体易位维持ROS稳态及肿瘤增殖的机制研究	中国人民解放军空军军医大学	任婷婷	1月5日四楼M08答辩室
3	09:40至10:00	S2025-JC-SYS-0109	基于实验室成果转化应用关键技术的补元益智颗粒治疗早期老年性痴呆的应用与开发研究	陕西中医药大学	第五永长	1月5日四楼M08答辩室
4	10:00至10:20	S2025-JC-SYS-0111	ICD-pep多肽：胶质瘤干细胞靶向治疗的创新药物及其应用研究	西安医学院	高兴春	1月5日四楼M08答辩室
5	10:20至10:40	S2025-JC-SYS-0179	年轻力学微环境的构建及在牙髓再生中的应用	中国人民解放军空军军医大学	王玮	1月5日四楼M08答辩室
6	10:40至11:00	S2025-JC-SYS-0041	肿瘤源性外泌体HLA-G介导NK细胞ADCC效应抑制的作用机制及其逆转策略	中国人民解放军空军军医大学	郑国旭	1月5日四楼M08答辩室
7	11:00至11:20	S2025-JC-SYS-0086	分泌促焦亡分子的CAR-T细胞对实体肿瘤多效杀伤功能研究	中国人民解放军空军军医大学	阎博	1月5日四楼M08答辩室
8	11:20至11:40	S2025-JC-SYS-0107	基于多维整合分析策略的华蟾素胶囊效-毒转化机制及质量控制研究	陕西中医药大学	郭东艳	1月5日四楼M08答辩室
9	11:40至12:00	S2025-JC-SYS-0057	靶向抑制METTL8逆转肝癌仑伐替尼耐药的作用和机制研究	中国人民解放军空军军医大学	张红梅	1月5日四楼M08答辩室
10	13:00至13:20	S2025-JC-SYS-0036	用人iPSC来源的类脑模型研究婴幼儿常用全身麻醉剂对发育期神经的潜在作用影响及干预机制	西安市儿童医院	蒋丛姗	1月5日四楼M08答辩室
11	13:20至13:40	S2025-JC-SYS-0110	治疗慢性心力衰竭的参附芎泽方院内制剂研发与转化	陕西中医药大学	于远望	1月5日四楼M08答辩室
12	13:40至14:00	S2025-JC-SYS-0119	精神分裂症快速精准神经调控技术转化应用研究	中国人民解放军空军军医大学	崔龙彪	1月5日四楼M08答辩室
13	14:00至14:20	S2025-JC-SYS-0024	抗生素耐药性的电子身份证构建研究	西安交通大学	陈群	1月5日四楼M08答辩室
14	14:20至14:40	S2025-JC-SYS-0001	杜仲 - 丹参 - 川芎补肾活血行气核心效应物质与作用系统辨证解析关键技术开发与应用	西安医学院	王西辉	1月5日四楼M08答辩室
15	14:40至15:00	S2025-JC-SYS-0089	基于基因编辑的合成巨噬细胞肝病治疗的新技术研究	中国人民解放军空军军医大学	秦鸿雁	1月5日四楼M08答辩室
16	15:00至15:20	S2025-JC-SYS-0090	靶向多种免疫检查点的通用PROTAC及其抗肿瘤作用研究	中国人民解放军空军军医大学	李维娜	1月5日四楼M08答辩室
17	15:20至15:40	S2025-JC-SYS-0010	脑卒中手功能障碍智能评估及个性化精准康复的关键技术研究及训练系统研发	西安交通大学	徐进	1月5日四楼M08答辩室

18	15:40至16:00	S2025-JC-SYS-0092	SLFN11模拟肽库的构建及其纳米递送系统在脑胶质瘤中的应用	西安医学院	劳可静	1月5日四楼M08答辩室
19	16:00至16:20	S2025-JC-SYS-0130	促创伤愈合药物机体保护多肽BPC-157的临床研究	中国人民解放军空军军医大学	郝强	1月5日四楼M08答辩室
20	16:20至16:40	S2025-JC-SYS-0060	基于肠道菌群-多维脑网络特征筛选铅认知功能损伤的关键技术研究	中国人民解放军空军军医大学	沈学锋	1月5日四楼M08答辩室
21	16:40至17:00	S2025-JC-SYS-0066	模拟失重免疫调节实验室关键核心技术攻关	中国人民解放军空军军医大学	陈丽华	1月5日四楼M08答辩室