

院列科技计划项目答辩顺序表（3月27日）

序号	项目名称	项目类别	负责人
1	负载铋系异质结的氧化石墨烯光催化剂对水中 POPs 降解性能研究	青年基金	张惠宁
2	新型新型（GR-PDA-Pt）纳米复合材料制备以及其过氧化氢无酶传感性能的研究	优秀青年基金	聂莹莹
3	面向雾智能计算的深度学习模型优化及并行化技术研究	优秀青年基金	杨旭辉
4	基于 GMR 传感器在复杂背景下有效信号的提取	青年基金	巩学芳
5	ADS 铅铋堆无轴封永磁传动立式多级离心泵轴承设计及选材研究	青年基金	曾 芬
6	ADS 铅铋堆无轴封永磁传动立式多级离心泵轴向力和径向力平衡方法研究	青年基金	茆军兵
7	“L”型黄土滑坡力学机制与稳定性分析研究——以黑台为例	青年基金	文 桃
8	黄帚橐吾提取物杀虫机理研究	优秀青年基金	李 晶
9	土壤微生物对当归品质影响及作用机理	优秀青年基金	巩晓芳
10	除臭微生物的筛选及其在畜类粪便无害化过程中的应用	青年基金	牛永艳
11	寡雄腐霉代谢产物对大豆的促生抗根腐疾病机制初探	青年基金	方彦昊
12	《甘肃科学学报》微信公众号建设	青年基金	汪秀泽

答辩时间：2019年3月27日（周三） 上午 09:00-12:00 下午 14:00-18:00

答辩地点：院综合楼二楼第二会议室

院列科技计划项目答辩顺序表（3月28日）

序号	项目名称	项目类别	负责人
1	HM-3 融合蛋白的抗肿瘤血管生成活性研究	合作项目	杨 晖
2	园林废弃物高效处理关键技术研究与应用	应用研发	季 彬
3	生防真菌寡雄腐霉抗菌代谢产物初步研究	应用研发	王沛雅
4	甘肃贝母固氮菌筛选及肥效功能研究	应用研发	杨 涛
5	高稳定性乳酸菌饲料添加剂的开发与应用	应用研发	杜军国
6	生物空气净化器（除甲醛型）开发研究	应用研发	朱瑞卿
7	杂交构树青贮饲料生产技术的研究与开发	应用研发	张 军
8	黄帚橐吾工业化生产前期组培快繁体系研究	应用研发	丁 品
9	甘肃省山区暴雨洪水时空演变特征研究	合作项目	颀 丽
10	河西走廊光能开发项目水土流失特征及防控研究	应用研发	马伊明
11	马兰黄土边坡土壤侵蚀降雨模拟研究	应用研发	张连科
12	河西走廊浅埋线性工程大型水毁防治技术研究与应用	应用研发	孙志忠

答辩时间：2019年3月28日（周四） 上午 09:00-12:00 下午 14:00-18:00

答辩地点：院综合楼二楼第二会议室

院列科技计划项目答辩顺序表（3月29日）

序号	项目 名 称	项目类别	负责人
1	轮毂去毛刺关键技术研发与应用	合作项目	李 涛
2	馆藏文物数字化及活态艺术展示应用示范	应用研发	徐 进
3	试纸条法快速检测病原菌的应用研究	合作项目	马生龙
4	垂直磁各向异性隧道结（p-MTJ）的制备及其在 TMR 传感器中的性能研究	合作项目	王向谦
5	面向大视场的虚拟阵列成像系统研发	应用研发	顾庆毅
6	基于 GMR 效应的金属材料裂纹涡流探伤仪的研制	应用研发	徐武德
7	基于磁传感器的手势运动跟踪系统的开发	应用研发	张红霞
8	智能三路大气采样器的研制	应用研发	刘冬妮
9	毛细力自驱动微流控芯片的研制及在水体重金属检测中的应用	应用研发	马莉萍
10	乏燃料后处理混合澄清槽长轴搅拌器研制	应用研发	闫雪兰
11	纳米金属粉体改性 Fe 基抗磨蚀图层的研发	应用研发	国洪建

答辩时间：2019年3月29日（周五） 上午 09:00-12:00 下午 14:00-18:00

答辩地点：院综合楼二楼第二会议室