

2016-2019 科研立项项目列表

序号	科研立项项目名称	时间	负责人	经费 (万元)	备注
1	××车辆仪器仪表振动噪声控制设计指南	2016	潘宏侠	40	国防预研
2	声信号特征提取与识别	2016	潘宏侠	6	国防科技创新特区项目
3	家禽（鸡）生理感知核心平台及传感器研究 /2016YFD0700202-02	2016	陆辉山	90	国家重点研发计划（子课题）
4	危险源管道泄漏自适应安全修复装备关键技术研究	2016	闫宏伟	20	山西省社会发展科技攻关计划项目
5	超高速电子负载研制	2016	郭彦青	15	横向项目
6	培训管理系统开发	2016	吕海峰	15	横向项目
7	某型外贸车飞车试验测试	2016	黄晋英	10	横向项目
8	2 辆 120 车 C 组试验噪声测试与分析	2016	黄晋英	7	横向项目
9	0002 车和 0010 车 C 组试验振动与噪声测试	2016	黄晋英	7	横向项目
10	信息高炮自动机检测诊断软件开发 1	2016	许昕	6	横向项目
11	信息高炮自动机检测装置软件开发 2	2016	潘宏侠	6	横向项目
12	危险源泄漏旋流应急处置技术装备研发	2016	闫宏伟	5.2	横向项目
13	XX02 型车 C 组振动噪声测试	2016	黄晋英	3.5	横向项目
14	0002 型履带车 C 组试验振动噪声测试与分析	2016	黄晋英	3.5	横向项目
15	9018A 车 C 组试验振动噪声测试与分析	2016	黄晋英	3.5	横向项目
16	WZ***2 装甲车 C 组试验振动噪声测试与分析	2016	黄晋英	3.5	横向项目
17	2 辆 4059 车（320 和 322）C 组试验噪声测试与分析	2016	黄晋英	3.5	横向项目
18	微型动态应变仪上位机测控软件	2016	潘宏侠	1.6	横向项目
19	基于广义形态学与多场信息融合的复杂供输弹系统早期故障	2017	潘宏侠	60	国家自然科学基金

	预示方法研究				
20	40 吨履带车辆行动系统总体技术	2017	潘宏侠	40	陆军预研项目
21	装甲车辆减振降噪效果测试	2017	黄晋英	29	横向项目
22	×××供输弹质量监测与诊断	2017	潘宏侠	27	横向项目
23	网络型电子水尺开发	2017	高强	10	横向项目
24	大断面综掘头集流吸风式除尘装置及关键技术研究	2017	魏秀业	2	先进制造技术山西省重点实验室开放基金项目
25	XX89A 型车 C 组振动噪声测试	2017	黄晋英	3.5	横向项目
26	4050 装甲车 C 组试验振动噪声测试与分析	2017	黄晋英	3.5	横向项目
27	2 辆 0010 (120 炮) C 组试验噪声测试	2017	黄晋英	3.5	横向项目
28	嵌入式精密升降平台研制	2017	郭彦青	3.5	横向项目
29	军用车辆仪器仪表振动控制设计指南研究	2018	潘宏侠	8	国防预先研究
30	声信号特征提取与识别	2018	潘宏侠	3	国防创新特区
31	硅基微执行器本征非线性特性控制方法研究	2018	孟江	5	山西省自然科学基金项目
32	弹舱测试专用转台	2018	郭彦青	112.7	横向项目
33	447 供输弹	2018	许昕	27	横向项目
34	污水处理一体化控制技术开发	2018	高强	20	横向项目
35	煤岩显微组分图像背景噪声自动识别与剔除	2018	王福杰	11.5	横向项目
36	45 吨级橡胶带式履带实车噪声、振动测试	2018	许昕	3	横向项目
37	新能源汽车电池包和文氏管仿真计算	2018	吕海峰	6	横向项目
38	2 辆 0010 型车 C 组试验噪声测试	2018	黄晋英	3.5	横向项目
39	5004 型车 C 组振动噪声测试	2018	黄晋英	3.5	横向项目
40	7033G 型车 C 组振动噪声测试	2018	黄晋英	3.5	横向项目
41	96A1 行动系统实车振动测试	2018	许昕	3	横向项目
42	自动线包检测焊接控制系统设计	2018	崔宝珍	3	横向项目

43	军用车辆仪器仪表振动控制设计指南研究	2019	潘宏侠	8	国防预先研究
44	某飞参转录系统研制	2019	刘广璞	19.75	横向项目
45	重钢 114 热连轧线技术服务合同	2019	郭彦青	5.5	横向项目
46	平巷人车轻量化关键技术研究	2019	魏秀业	5.1	横向项目
47	2 辆**车振动测试与对比分析	2019	黄晋英	3.5	横向项目
48	STEAM 创客教育体验项目设计	2019	崔宝珍	2.45	横向项目
49	半自动护套缠绕机	2019	吕海峰	2.268	横向项目
50	隧道伴热集控和消防泵站远程监控组态应用软件开发	2019	高强	1.7	横向项目