

序号	项目来源	项目名称	项目负责人	结题时间
1	2012年校级科研项目	基于虚拟仪器的生理信息采集系统的研究	吴玉春	2015. 11. 9
2	2012年校级科研项目	发动机转速模拟检测实验台的研究与制作	王鑫	2015. 11. 9
3	2014年校级科研项目	事故再现三维综合演示平台研究	周扬	2017. 11. 8
4	2014年校级科研项目	山区高速公路车速预测方法研究	王栋	2016. 11. 7
5	2015年陕西省科技厅科技攻关项目	纯电动汽车电动助力转向特性仿真及台架检测设计研究	张永辉	2017. 12. 19
6	2016年校级科研项目	新型汽车转向助力曲线设计与验证	张永辉	2017. 11. 8
7	2016年校级科研项目	大学生心理发展新的特点与教育对策	于思月	2017. 11. 8
8	陕西省教育科学研究院	大学生创新创业知识产权应用能力研究	王栋	
9	重点科研平台开放基金项目	城市信号灯交叉口驾驶人车速控制行为研究	王栋	
10	2017年横向科研项目	“互联网+”下的道路客运转型升级研究	赵炜华	
11	2017年横向科研项目	基于排放约束的绿色交通发展策略研究	赵炜华	
12	2017年纵向科研项目	基于驾驶员脉搏波检测的睡意预警装置的研究	刘旭娟	2018-10
13	2017年纵向科研项目	山区高速公路大客车驾驶人车速控制行为研究	王栋	2018-10
14	2018年横向科研项目	汽车甲醛排放净化与测试技术研究	张耀虎	2018. 3. 27
15	2018年横向科研项目	交通运输企业行业信用评价指标修正研究	赵炜华	2018. 6. 5
16	2018年横向科研项目	立式磨机精力学与模态分析	吴宁强	2018. 7. 1
17	2018年横向科研项目	旅游城市游运一体化发展状况调查	赵炜华	2018. 9. 24
18	2018年横向科研项目	绍兴市城乡公交风险管理实施方案研究	赵炜华	2018. 9. 24
19	省哲学社科规划项目	供给侧改革背景下陕西高校体育资源社会化共享路径研究	刘雨辰	2018(立项)
20	省体育局	陕西省高校大学生休闲体育消费现状分析	李扬	2018(立项)
21	重点实验室	基于逆强化学习的分心状态驾驶人车辆控制策略研究	周扬	2018(立项)
22	学校科技项目	移动机器人自主导航技术研究	王兴路	2018(立项)
23	学校科技项目	纯电动汽车底盘性能仿真分析及实验台制作	郑颖	2018(立项)
24	学校科技项目	氧化汽油燃烧生成高浓度甲醛的机理研究	李维	2019(立项)
25	2019纵向项目	航空安全与道路运输安全管理体系比较研究	赵炜华	2018-11
26	2017年纵向科研项目	液体射流板材渐进成形技术液体射流板材渐进成形技术	雷蕾	2018-10

27	2019年校级科研项目	基于行车性能影响的车辙多维度评价指标研究	燕姣	2019(立项)
28	2019年校级教学质量工程	汽车维修工程	燕姣	2019(立项)
29	2019年校级教学质量工程	汽车服务工程导论	孙晋伟	2019(立项)
30	2019年校级科研项目	重载自动引导车辆的研究与应用	吴宁强	2019(立项)
31	2019年校级科研项目	基于IOT通讯的电动汽车BMS 远程监测平台设计	王龙	2019(立项)
32	2019年横向科研项目	客运车辆司乘人员应急逃生行为数据处理	余曼	2019(立项)
33	2019年校级科研项目	车用行星传动机构构型设计方法研究	高明飞	2019(立项)
34	2019年校级科研项目	高速公路特长隧道环境下驾驶风险分析与模式识别研究	吴玲	2019(立项)
35	重点科研平台开放基金项目	高速公路特长隧道环境驾驶人风险特性研究	吴玲	2019(立项)