

序号	项目来源	项目名称
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
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
3	2014年校级科研项目	事故再现三维综合演示平台研究
4	2014年校级科研项目	山区高速公路车速预测方法研究
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
6	2016年校级科研项目	新型汽车转向助力曲线设计与验证
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
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
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
10	2017年横向科研项目	“互联网+”下的道路客运转型升级研究
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
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
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
14	2018年横向科研项目	汽车甲醛排放净化与测试技术研究
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
16	2018年横向科研项目	立式磨机精力学与模态分析
17	2018年横向科研项目	旅游城市游运一体化发展状况调查
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
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
20	省体育局	陕西省高校大学生休闲体育消费现状分析
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
22	学校科技项目	移动机器人自主导航技术研究
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
24	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
25	校级科研基金项目	高速公路特长隧道环境下驾驶风险分析与模式识别研究
26	校级科研基金项目	基于行车性能影响的车辙多维度评价指标研究
27	校级科研基金项目	车用行星传动机构型设计方法研究
28	校级科研基金项目	氧化汽油燃烧生成高浓度甲醛的机理研究

29	校级科研基金项目	重载自动引导车辆的研究与应用
30	校级科研基金项目	基于 IOT 通讯的电动汽车 BMS 远程监测平台设计
31	横向课题	客运车辆司乘人员应急逃生行为数据处理
32	横向课题	回收的动力电池再利用过程中德性能研究

项目负责人	结题时间
吴玉春	2015. 11. 9
王鑫	2015. 11. 9
周 扬	2017. 11. 8
王 栋	2016. 11. 7
张永辉	2017. 12. 19
张永辉	2017. 11. 8
于思月	2017. 11. 8
王 栋	
王 栋	
赵炜华	
赵炜华	
刘旭娟	2018-10
王栋	2018-10
张耀虎	2018. 3. 27
赵炜华	2018. 6. 5
吴宁强	2018. 7. 1
赵炜华	2018. 9. 24
赵炜华	2018. 9. 24
刘雨辰	2018(立项)
李扬	2018(立项)
周扬	2018(立项)
王兴路	2018(立项)
郑颖	2018(立项)
雷 蕾	2018(立项)
吴 玲	2019KY0202
燕 姣	2019KY0206
高明飞	2019KY0212
李 维	2019KY0213

吴宁强	2019KY1118
王 龙	2019KY1227
余 曼	2019HX035
李 维	2019HX042