

附件1:

2025年智能汽车产业协同培养专项研究课题立项名单

(按姓氏拼音升序排序)

序号	项目编号	课题名称	课题负责人	学校	课题类型
一、重大项目 (3项)					
1	GJQZ-2025-ZDA-01	智能汽车线控底盘虚实融合实验实训教学模式的创新与实践	孙树磊	西华大学	重大
2	GJQZ-2025-ZDA-02	需求导向、多元协同、虚实结合：治理理论视域下应用型汽车人才实践教学体系构建与实践	王飞	成都工业学院	重大
3	GJQZ-2025-ZDA-03	成渝地区新能源汽车产业人才支撑体系构建研究	张学梅	吉利学院	重大
二、重点项目 (7项)					
1	GJQZ-2025-ZD-01	汽车领域跨学科人才培养体系构建	艾贵成	四川三河职业学院	重点
2	GJQZ-2025-ZD-02	AI赋能汽车软件测试教材建设与教学资源开发	董昕	成都工业学院	重点
3	GJQZ-2025-ZD-03	人工智能赋能的汽车专业课程教学方法改革与实践探索	郭翠霞	四川轻化工大学	重点
4	GJQZ-2025-ZD-04	基于校企合作的智能车辆工程专业“三维一体”课程体系的构建研究与实践	刘新厂	成都工业学院	重点
5	GJQZ-2025-ZD-05	“三融”“三阶”模式下汽车智能制造应用创新人才培养研究	王珊珊	吉利学院	重点
6	GJQZ-2025-ZD-06	“一个中心，两条路径，三方保证，四层能力”的四川智能新能源汽车产业学院产教融合人才培养模式的建设路径与实践	杨建军	西华大学	重点
7	GJQZ-2025-ZD-07	需求冲击下高校汽车专业国际化人才培养机制与路径研究	周亮	吉利学院	重点
三、一般项目 (53项)					
1	GJQZ-2025-YB-01	基于地方产业需求的汽车服务工程专业课程体系构建与教学改革实践探索	陈建明	西昌学院	一般
2	GJQZ-2025-YB-02	基于产教融合的高职新能源汽车专业实习实训基地创新建设路径研究——以智能网联实训室为例	陈圣培	四川科技职业学院	一般
3	GJQZ-2025-YB-03	产教融合背景下高职智能汽车专业群模块化课程体系探索与教学研究	邓开俊	四川长江职业学院	一般
4	GJQZ-2025-YB-04	四川汽车职业技术学院智能网联汽车专业教学团队跨学科协作机制与专业发展研究	狄飞	四川汽车职业技术学院	一般
5	GJQZ-2025-YB-05	跨学科背景下以学科竞赛为支撑的汽车类专业人才培养研究与实践	郭志庭	四川工业科技学院	一般
6	GJQZ-2025-YB-06	职业院校与汽车企业协同育人机制研究与实践——以四川交通职业技术学院为例	郝亮	四川交通职业技术学院	一般
7	GJQZ-2025-YB-07	新能源汽车技术专业课程设置与教学内容改革	黄丹	四川工商职业技术学院	一般
8	GJQZ-2025-YB-08	汽车专业教材建设与教学资源开发	黄福军	四川轻化工大学	一般
9	GJQZ-2025-YB-09	汽车专业课程教学方法改革与实践探索	雷歌	吉利学院	一般
10	GJQZ-2025-YB-10	产教融合培养汽车产业国际化人才的探索与实践	李春兰	吉利学院	一般
11	GJQZ-2025-YB-11	产教融合视域下应用型高校智能汽车专业人才培养模式创新研究	李俊芳	西南交通大学希望学院	一般

序号	项目编号	课题名称	课题负责人	学校	课题类型
12	GJQZ-2025-YB-12	新能源汽车专业汽车结构原理与维修故障诊断数字化教材建设与教学资源开发	李丽	四川汽车职业技术学院	一般
13	GJQZ-2025-YB-13	职业院校与汽车企业协同育人机制构建与实践	李沁逸	广安职业技术学院	一般
14	GJQZ-2025-YB-14	跨文化交际能力导向的汽车产业国际化人才的英语能力培养模式研究	李相承	巴中职业技术学院	一般
15	GJQZ-2025-YB-15	人工智能时代高职汽车类专业课程群的构建研究	李元正	宜宾职业技术学院	一般
16	GJQZ-2025-YB-16	“教学-科研-服务”三位一体的汽车专业教学团队建设模式与教师专业发展生态研究	梁振	四川城市职业学院	一般
17	GJQZ-2025-YB-17	产业转型背景下成渝双城经济圈智能网联汽车人才需求预测及分层培养体系优化研究	廖晓晓	吉利学院	一般
18	GJQZ-2025-YB-18	数字化背景下汽车专业实训基地建设及教师能力提升研究	刘成林	四川城市职业学院	一般
19	GJQZ-2025-YB-19	产教融合背景下专升本实践类课程教学研究——以汽车专业为例	刘贺	西南交通大学希望学院	一般
20	GJQZ-2025-YB-20	基于智能网联汽车虚拟仿真实训平台情景教学模式的构建研究	龙永杰	成都工贸职业技术学院	一般
21	GJQZ-2025-YB-21	汽车专业“课-训-赛-创-产”一体化创新创业教育模式构建与实施——以四川交通职业技术学院为例	孟祥丽	四川交通职业技术学院	一般
22	GJQZ-2025-YB-22	虚拟仿真技术在智能汽车技术相关课程教学中的应用探索	莫金超	四川轻化工大学	一般
23	GJQZ-2025-YB-23	产教融合视域下智能网联汽车师资培训的协同机制与实施路径	宁明坤	巴中职业技术学院	一般
24	GJQZ-2025-YB-24	教育数字化转型背景下的汽车专业课程教学方法改革与实践探索——以《汽车设计》课程为例	牛钊文	成都大学	一般
25	GJQZ-2025-YB-25	产教融合背景下的“企业嵌入式”人才培养教学实践探索	彭红梅	成都工贸职业技术学院	一般
26	GJQZ-2025-YB-26	产教融合视域下智能网联汽车专业“岗课赛证”一体化培养模式创新研究	盛夏	四川科技职业学院	一般
27	GJQZ-2025-YB-27	汽车专业产教融合人才培养模式创新研究	舒锐	西南交通大学希望学院	一般
28	GJQZ-2025-YB-28	AI驱动汽车专业“学岗匹配”的课程教学方法创新与实践	覃勇	雅安职业技术学院	一般
29	GJQZ-2025-YB-29	校企二元主导的新能源汽车维修人才跨专业培养路径探索——吉利学院极氪曙光班实证研究	谭年琼	吉利学院	一般
30	GJQZ-2025-YB-30	新工科背景下智能网联汽车产教融合人才培养模式创新研究	王东战	四川工业科技学院	一般
31	GJQZ-2025-YB-31	应用型本科汽车专业课程设置与教学内容改革研究——基于产业变革与工程教育范式转型的双重驱动	王静雯	四川工业科技学院	一般
32	GJQZ-2025-YB-32	融合AR（增强现实）技术的汽车专业教学模式创新与学习效果实证研究	王若男	吉利学院	一般
33	GJQZ-2025-YB-33	高等职业院校新能源汽车专业深化产教融合与校企合作实施路径探究	王毅	四川科技职业学院	一般
34	GJQZ-2025-YB-34	虚拟仿真技术在汽车专业教学中的应用	王渝	四川航天职业技术学院	一般
35	GJQZ-2025-YB-35	产教融合背景下的校企协同人才培养机制与模式研究——以成都工业学院车辆工程专业为例	邬忠萍	成都工业学院	一般
36	GJQZ-2025-YB-36	“立园满园”行动下智能网联汽车专业教师“双链融合”发展生态建构研究	肖红	成都工贸职业技术学院	一般
37	GJQZ-2025-YB-37	汽车专业产教融合人才培养模式创新研究	谢忠兵	内江职业技术学院	一般

序号	项目编号	课题名称	课题负责人	学校	课题类型
38	GJQZ-2025-YB-38	校企共育智能汽车创新型人才机制研究	徐自强	电子科技大学	一般
39	GJQZ-2025-YB-39	汽车产业国际化人才培养机制与路径研究	杨兰英	成都理工大学	一般
40	GJQZ-2025-YB-40	汽车专业产教融合人才培养模式创新研究	杨琳	西南交通大学希望学院	一般
41	GJQZ-2025-YB-41	基于“一平台、两中心、三融合”的产教融合人才培养模式探究	杨敏	成都工贸职业技术学院	一般
42	GJQZ-2025-YB-42	技术迭代驱动下汽车专业“四链融合”人才培养模式创新与实践	易小兰	吉利学院	一般
43	GJQZ-2025-YB-43	新质生产力背景下智能汽车复合型人才培养体系构建	余强	巴中职业技术学院	一般
44	GJQZ-2025-YB-44	智能汽车技术专业产教融合人才培养模式创新研究	余晓莹	成都工贸职业技术学院	一般
45	GJQZ-2025-YB-45	成渝双城经济圈汽车产业集群与高校协同创新生态体系构建及实践路径研究	袁敏	成都理工大学工程技术学院	一般
46	GJQZ-2025-YB-46	新工科背景下汽车类专业“专创融合”的教育体系构建与实施	袁新	四川工业科技学院	一般
47	GJQZ-2025-YB-47	面向新能源汽车专业四链贯通跨学科交叉人才培养体系构建研究	张国友	巴中职业技术学院	一般
48	GJQZ-2025-YB-48	新能源汽车技术专业教材建设与教学资源开发——以纯电动汽车技术与检修课程为例	张胜	四川科技职业学院	一般
49	GJQZ-2025-YB-49	智能汽车产业产教融合实践创新平台建设研究	赵华慧	成都工业学院	一般
50	GJQZ-2025-YB-50	基于智能汽车产业需求的多传感器融合环境感知人才培养模式探寻	郑彪	成都工业学院	一般
51	GJQZ-2025-YB-51	“岗课赛证”融通下的智能汽车英语ESP教材建设研究	周悦	吉利学院	一般
52	GJQZ-2025-YB-52	虚拟仿真技术在汽车工程类专业教学中的应用研究	朱晓海	西华大学	一般
53	GJQZ-2025-YB-53	智能汽车系统人才培养“双核四螺旋”能力进阶课程体系研究	邹倩颖	吉利学院	一般
四、自筹项目（6项）					
1	GJQZ-2025-ZC-01	产教融合下四川高校英语课程融入汽车文化的途径研究	陈莉聪	吉利学院	自筹
2	GJQZ-2025-ZC-02	基于“岗课赛证”融通的新能源汽车技术专业课程设置研究	刘星	四川航天职业技术学院	自筹
3	GJQZ-2025-ZC-03	基于CBI教学法的汽车英语语言服务课程开发研究	马瑶	吉利学院	自筹
4	GJQZ-2025-ZC-04	AI赋能新能源汽车技术专业课程教学改革与实践	吴圣红	四川工商职业技术学院	自筹
5	GJQZ-2025-ZC-05	车企参与高校人才培养的机制与模式	杨文栋	雅安职业技术学院	自筹
6	GJQZ-2025-ZC-06	面向智能汽车产业的新能源动力电池液冷系统虚拟仿真教学体系构建与应用	张霞	成都师范学院	自筹