

## 骨干教师

学校积极鼓励骨干教师参加各级各类的培训、学习活动，积极鼓励他们参加高一层学历进修。骨干教师进行进修、学习、科研等活动，提升了他们的专业技能水平，专业建设成果显著。

表 1 骨干教师专业建设成果一览表

序号	姓名	性别	职称	专业方向	专业建设成果
1	王德良	男	教授	汽车检测	校内专业带头人；参与多项课题研究；参与多项教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训；参与汽车领域 1+X 培训，获得汽车领域 1+X 培训师；《汽车底盘机械系统检修（AR 版）》主编
2	池雪莲	女	教授	模拟电路	参与企业调研、人才培养方案的修订
3	沈鸿星	男	副教授	新能源汽车	参与企业调研、人才培养方案的修订，完成多项校级课题
4	李先国	男	副教授	生产管理	参与企业调研、人才培养方案的修订
5	程洪涛	男	副教授	机械加工工艺	参与多项课题研究；参与企业调研、人才培养方案的修订；校级在线开放课程《机械制图》负责人；汽车发动机机械系统检修（AR 版）主编
6	李芬	女	副教授	机械加工工艺	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与在线开放课程《机械制图》建设
7	张晓红	女	副教授	机械设计	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与在线开放课程《机械制图》建设；参与在线开放课程《汽车机械基础》建设
8	龚文华	男	高级讲师	机电一体化	参与多项课题研究；参与企业调研、人才培养方案的修订
9	喻枫	女	副教授	汽车材料	参与企业调研、人才培养方案的修订；在线开放课程《汽车焊接技术》负责人；参与在线开放课

					程《汽车机械基础》建设
10	彭超	男	副教授	汽车材料	参与企业调研、人才培养方案的修订
11	雷红华	女	副教授	汽车电子	参与多项课题研究；参与企业调研、人才培养方案的修订
12	雷俊峰	男	讲师	车载网络	参与多项课题研究；参与企业调研、人才培养方案的修订
13	潘喜利	男	讲师	新能源技术	参与多项课题研究；参与企业调研、人才培养方案的修订
14	赵丽	女	讲师	机械制图	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设；在线开放课程《公差配合与测量技术》负责人；参与在线开放课程《机械制图》建设；参与在线开放课程《汽车焊接技术》建设
15	黄贞贞	女	讲师	机械设计基础	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设；在线开放课程《汽车机械基础》负责人；参与在线开放课程《公差配合与测量技术》建设；参与在线开放课程《汽车冲压技术》建设
16	徐娇艳	女	讲师	汽车检测	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设；完成汽车领域 1+X 培训师作业；在线开放课程《汽车生产物流管理》负责人；参与在线开放课程《汽车装配技术》建设；参与在线开放课程《汽车冲压技术》建设
17	鲁冰	男	讲师	汽车检测	参与企业调研、人才培养方案的修订
18	潘磊	男	讲师	车辆工程	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设；参与在线开放课程《汽车生产物流管理》建设；参与在线开放课程《汽车装配技术》建设
19	王佳	女	讲师	汽车美容	参与企业调研、人才培养方案的修订；完成汽车领域 1+X 培训师作业；参与在线开放课程《汽车生产物流管理》建设；参与在线开放课程《汽车

					涂装技术》建设；参与在线开放课程《汽车装配技术》建设；《汽车美容与装饰》教材主编
20	陈凯	男	讲师	机械设计	参与多项课题研究；参与企业调研、人才培养方案的修订；在线开放课程《汽车涂装技术》负责人
21	张国豪	男	讲师	汽车制造与装配	参与多项课题研究；参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设；在线开放课程《汽车冲压技术》负责人
22	范敏	女	讲师	机械设计	申请多项专利；参与多项课题研究；参与在线开放课程《机械制图》建设
23	史红杰	男	讲师	汽车制造与装配	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设；参与在线开放课程《机械制图》建设
24	彭宗和	男	讲师	汽车制造与装配	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设
25	宋超	男	讲师	汽车电子	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设
26	董泽华	男	讲师	汽车电子	参与企业调研、人才培养方案的修订
27	沈锋	男	讲师	汽车钣金	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设；在线开放课程《汽车装配技术》负责人；参与在线开放课程《汽车涂装技术》建设
28	刘琼	女	讲师	汽车材料	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源库建设；参与在线开放课程《公差配合与测量技术》建设；参与在线开放课程《汽车焊接技术》建设
29	李世伟	男	讲师	汽车构造与检测	申报一项专利；参与企业调研、人才培养方案的修订；参与多项教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训；参与校级在线开放课程《汽车检测与诊断技术》
30	刘翔	男	讲师	汽车维修	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与资源

				检测、赛车设计制作	库建设；参与多项教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训；参与汽车领域 1+X 培训，获得汽车领域 1+X 培训师；参与教材建设；校级在线开放课程《汽车检测与诊断技术》负责人；参与《技能高考 汽车维修类》、《汽车底盘电控系统检修》、《汽车文化》教材编写
31	曹静	女	讲师	汽车构造与检测	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与汽车领域 1+X 培训，获得汽车领域 1+X 培训师；参与校级在线开放课程《汽车检测与诊断技术》；参与在线开放课程《汽车生产物流管理》建设
32	沈先飞	男	讲师	汽车构造与检测	学习德国职业标准的专业课程开发与教学质量评价；参与企业调研、人才培养方案的修订；参与在线开放课程《汽车焊接技术》建设
33	尚午晟	男	讲师	汽车检测	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与汽车领域 1+X 培训
34	罗伟	男	助教	汽车检测	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与多项教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训
35	耿志彬	男	助教	汽车检测	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与校级在线开放课程《汽车检测与诊断技术》
36	陈明	男	助教	汽车构造与检测	参与多项教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训；参与汽车领域 1+X 培训，获得汽车领域 1+X 培训师；参与校级在线开放课程《汽车检测与诊断技术》
37	孙小芳	女	助教	汽车材料	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与在线开放课程《机械制图》建设；参与在线开放课程《汽车机械基础》建设
38	马洋	男	助教	汽车制造与装配	参与企业调研、人才培养方案的修订；参与在线开放课程《汽车装配技术》建设

39	秦凯歌	男	助教	机械设计	参与企业调研、人才培养方案的修订
40	李中林	男	高级技师	汽车钣金涂装	PPG 前处理金级认证；参与汽车领域 1+X 培训；获得五一劳动奖章；参与在线开放课程《汽车涂装技术》建设