|  |
| --- |
| **近三年以来编写教材目录** |
| 陈翠 | 《汽车电子控制技术》 | 西南交通大学出版社 | 第一版 | 9787564350963 | 2016年11月 |
| 李子路 | 汽车发动机构造与维修 | 西南交通大学出版社 | 第一版 | 978-7-5643-4677-5 | 2016年5月 |
| 刘昌林 | 《汽车机械基础》 | 重庆大学出版社 | 第一版 | 978-7-5689-1014-9 | 2018年2月 |
| 刘昌林 | 《汽车钣金与美容》 | 西南交通大学出版社 | 第一版 | 978-7-5643-6599-8 | 2018年11月 |
| 刘昌林 | 《摩托车装配基本技能》 | 中国劳动社会保障出版社 | 第一版 | 978-7-5167-2794-2 | 2016年10月 |
| 李兴卫 | 汽车使用性能与检测 | 西南交通大学出版社 | 第一版 | 978-7-5643-5089-5 | 2016年8月 |
| 李彦 | 柴油电气结构与维修 | 校内出版 | 第一版 | 无 | 2017年8月 |
| 张毅 | 《汽车维护与保养》 | 西南交通大学出版社 | 第一版 | 978-7-5643-5082-6 | 2016年6月 |
| 李彦 | 《汽车检测与诊断技术》 | 西南交通大学出版社 | 第一版 | 978-7-5643-5069-7 | 2016年10月 |
| 周安华 | 《汽车电子控制技术》 | 西南交通大学出版社 | 第一版 | 978-7-5643-5089-6 | 2016年11月 |
| 孙永科 | 汽车底盘构造与维修 | 西南交通大学出版社 | 第一版 | 978-7-5643-5042-0 | 2016年9月 |
| 李淑会 | 消防装备英语 | 校本教材 | 第二版 | 无 | 2017年7月 |
| 范光法 | 《柴油发动机与维修》 | 校本教材 | 第一版 | 无 | 2016年7月 |
| 邓艺舟 | 柴油车底盘构造与维修 | 校本教材 | 第一版 | 无 | 2017年 |
| 刘圣元 | 消防器材使用与维护 | 校本教材 | 第一版 | 无 | 2018年9月 |

|  |
| --- |
| **目前在研课题** |
| 姓名 | 课题性质 | 课题分类 | 课题名称（全称） | 是否横向课题 | 课题级别 | 立项日期（年月） | 完成人顺序 |
| 陈翠 | 教学改革 | 自然科学与技术 | 高职教育中现代学徒制导向研究 | 否 | 市级 | 201908 | 第三 |
| 孙洁 | 教学改革 | 自然科学与技术 | 高职汽车专业O2O混合式课堂教学模式实践与探索 | 否 | 市级 | 201804 | 第三 |
| 李子路 | 教学改革 | 自然科学与技术 | 高职汽车专业O2O混合式课堂教学模式实践与探索 | 否 | 市级 | 201804 | 第二 |
| 周安华 | 教学改革 | 自然科学与技术 | 基于复杂在线适应系统理论的在线学习生态系统建模及应用研究  | 否 | 市级 | 201804 | 第一 |
| 周安华 | 其他 | 四川省重大课题 | “互联网+医疗健康”智慧服务云平台 | 是 | 省部级 | 201805 | 第一 |
| 李淑会 | 教学改革 | 自然科学与技术 | 基于复杂在线适应系统理论的在线学习生态系统建模及应用研究 | 否 | 市级 | 201804 | 第三 |
| 孙永科 | 教学改革 | 自然科学与技术 | 《基于能力本位，探索汽修专业理实一体化教学的路径》（项目编号133321，已结题） | 否 | 市级 | 201609 | 第二 |
| 孙永科 | 教学改革 | 自然科学与技术 | 《“教学做合一”在技术技能型人才培养中的应用与实践研究》（课题编号153278） | 否 | 市级 | 201705 | 第二 |

|  |
| --- |
| **近三年以来发表论文** |
| 李彦 | 《四轮定位仪在传动系统实验中的应用》 | 《中文科技期刊数据库（全文版）教育科学》 | 201702 | 第一作者 |
| 李彦 | 《汽车空调维修探讨》 | 《中文科技期刊数据库（全文版）教育科学》 | 201703 | 第一作者 |
| 唐微 | 《基于机器视觉的实时定位系统》 | 《当代教育实践与教学研究》 | 201708 | 第一作者 |
| 王小龙 | 高职院校双师型教师专业技能培养模式与途径研究 | 天津中德应用技术大学学报 | 201706 | 第一作者 |
| 王小龙 | 高职院校校内实习公司的模式及案例研究  | 石家庄职业技术学院学报 | 201808 | 独立 |
| 唐微 | 《基于机器视觉的实时定位系统》 | 《当代教育实践与教学研究》 | 201708 | 独立 |
| 王小龙 | 高职院校双师型教师专业技能培养模式与途径研究 | 天津中德应用技术大学学报 | 201706 | 独立 |
| 孙永科 | 《“理实一体化教学”在汽车专业课教学中的实践探索》 | 《新教育时代》 | 201707 | 独立 |