

常州科教城现代工业中心实训教学模块

一、实训教学模块基本信息			
实训教学模块名称	汽车底盘拆装		
模块实施的实训基地	汽车技术实训基地		
模块实施的实训区	汽车底盘实训区		
实训教学课时数	30		
实训模块编制人	任萍丽		
学校	常州机电职业技术学院		
二、实训教学模块内容			
实训教学模块介绍	<p>本实训教学模块通过离合器的拆装与调整，会对不同型式的离合器进行拆装和调整，会对离合器踏板自由行程进行调整；通过手动变速器的拆装与调整，会对手动变速器常见故障进行检修；通过万向传动装置的拆装，会对万向传动装置常见故障进行检修；通过驱动桥的拆装与调整，会对驱动桥常见故障进行检修；通过机械转向器的拆装与调整，会对不同型式的机械转向器常见故障进行检修；通过制动器的拆装与调整，会对由制动器引起的常见故障进行检修，会更换刹车片，会对制动踏板自由行程进行调整。</p>		
标准班级人数	30	实训指导教师配置人数	2
实训教材及指导书	《汽车底盘拆装实训指导书》，许浩浩主编，常州机电职业技术学院校本教材		
实训装备配置要求	实训用车辆 1 台； 整车底盘 3 套；千斤顶 3 个； 车架安全支撑 12 个； 常用工具 3 套。		

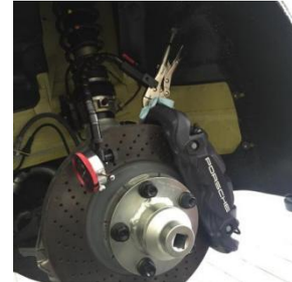
实训现场照片



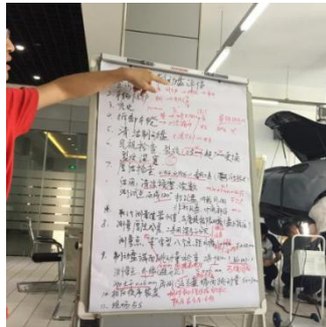
完成变速箱的拆解工作



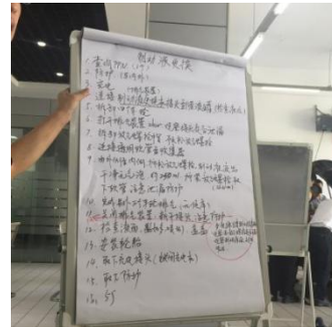
完成制动盘检查工作



总结制动盘评估操作流程



总结制动液更换操作流程



学生实训成果

总结刹车片更换操作流程

