

汽车底盘与发动机拆装

一、课程基本信息

1. 课时：24 学时
2. 适用学生：专业不限，年级不限。
3. 上课时间：以选课为准，详见选课后选课系统个人课表
4. 上课地点：汽车与交通工程学院 1 楼汽车与发动机实验室
5. 具体地点位置：参照下面的地图
6. 任课教师：成中秋 13862443668
7. 考核要求、课程任务、学时分配等详见实习教学大纲。



二、课程学习内容简介

同学们以普通劳动者的身份参加劳动过程，动手动脑操作实干。以给定的汽车为对象，使用通用和专用工具，通过对汽车发动机和汽车底盘零部件的了解，分析和制定方案，进行汽车发动机和汽车底盘零部件的拆解和装配，利用专业绘图软件，完成汽车发动机和底盘零部件的工程图绘制。最后完成汽车发动机和底盘总成的装配与调试，分析和解决装配调试中遇到的相关问题。引导同学们重视新知识、新技术、新工艺、新方法等的运用，激发劳动热情，体验劳动成果的来之不易。

