1 整车部分

利用预下发的文字、视频资料，配合线下实习报告，了解整车拆卸主要步骤和操作方法。无书面作业要求。

2 底盘部分

参考线下实习报告，自行搜索资料，择以下机型之三，完成零部件结构简图绘制与工作过程分析。注意：可以与实际拆装部件型号不同，但追求作图规范、叙述完整。

* 双筒式液压减振器
* 小齿轮助力式EPS齿轮齿条转向器
* 中心阀式串列双腔制动主缸
* 柱塞式串列双腔制动主缸
* 单膜片式真空伺服助力器
* 机械式驻车制动钳
* 电子驻车制动钳EPB

3 自动变速器部分

参考线下实习报告，自行搜索资料，择以下机型之一，完成变速器结构简图绘制与工作过程分析。

* ZF 8HP70
* AISIN AWF8F35/45
* 上汽EM18

4 发动机部分（车身班忽略）

利用虚拟仿真程序，自行搜索资料，对EA888发动机（早期型）的结构进行认知，根据模板要求完成发动机结构分析报告，采用图片+说明的行文方式。