

《专业综合实习》

| | | | |
|-------|---|----|---------|
| 实践课名称 | 专业综合实习 | 天数 | 2周(10天) |
| 面向专业 | 车辆工程 | 学分 | 2 |
| 实践课简介 | 通过现场参观与调研，了解某一产品的机械制造生产过程。熟悉主要典型零件（柴油机机座、机体、曲轴、凸轮轴、齿轮等或减速机箱体、传动轴、齿轮等）的机械加工工艺过程，了解拟定机械加工工艺过程的一般原则及进行工艺分析的方法。了解典型零部件的装配工艺。了解汽车的结构特点及装配工艺。了解一般刀、夹、量具的结构及使用方法。参观工厂计量室与车间检验，了解公差与测量技术在生产中的应用。参观工厂的先进设备及特种加工。 | | |