

# 《汽车构造实习指导》

## 图书基本信息

书名：《汽车构造实习指导》

13位ISBN编号：9787111174875

10位ISBN编号：7111174879

出版时间：2006-1

出版社：机械工业出版社

作者：阎岩

页数：158

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汽车构造实习指导》

## 内容概要

本书主要以桑塔纳、丰田等常见轿车和东风、解放货车为主，系统地介绍了有关汽车的拆卸、装配、调整等工艺过程和方法。全书主要包括：总论、汽车整车解体拆装、汽车车身拆装、发动机各系统拆装、底盘各系统拆装等内容。

本书与臧杰、阎岩主编的《汽车构造》教材配套使用，可作为面向应用人才培养的一科汽车类专业教材，高职高专亦可采用，也可供汽车工业部门和汽车运输、检测、维修部门的工程技术人员参考。

# 《汽车构造实习指导》

## 书籍目录

序前言总论 汽车拆卸与装配的基本知识实习一 常用汽车拆装工具的认识和使用方法 一、拆装实习的目的和要求 二、拆装使用的工具、设备器材 三、拆装工具的作用和使用方法 四、作业 五、考核实习二 汽车的整车解体 一、解体的目的和要求 二、解体使用的工具、设备器材 三、解体注意事项及观察要点 四、解体程序 五、作业 六、考核实习三 曲柄连杆机构和配气机构的拆装 一、拆装的目的和要求 二、拆装使用的工具、设备器材 三、拆装注意事项及观察要点 四、拆装方法及步骤 五、作业 六、考核实习四 汽油机燃料供给系统的拆装 一、拆装的目的和要求 二、拆装使用的工具、设备器材 三、拆装注意事项及观察要点 四、拆装的方法及步骤 五、作业 六、考核实习五 柴油机燃料供给系统的拆装 一、拆装的目的和要求 二、拆装使用的工具、设备器材 三、拆装注意事项及观察要点 四、拆装的方法和步骤 五、作业 六、考核实习六 冷却系统的拆装 一、拆装的目的和要求 二、拆装使用的工具、设备器材 三、拆装注意事项及观察要点 四、拆装的方法和步骤 五、作业 六、考核实习七 润滑系统的拆装 一、拆装的目的和要求 二、拆装使用的工具、设备器材 三、拆装注意事项及观察要点 四、拆装的方法和步骤 五、作业 六、考核实习八 发动机的总装 一、发动机的总装的目的和要求 二、装配使用的工具、设备器材 三、装配注意事项及观察要点 四、发动机总装的方法和步骤实习九 离合器的拆装 一、拆装的目的和要求 二、拆装使用的工具、设备器材 三、拆装注意事项及观察要点 四、拆装的方法和步骤 五、作业 六、考核实习十 手动变速器的拆装 一、拆装的目的和要求 二、拆装使用的工具、设备器材 三、拆装注意事项及观察要点 四、拆装的方法和步骤 五、作业 六、考核实习十一 自动变速器的拆装实习十二 万向传动装置的拆装实习十三 驱动桥的拆装实习十四 行驶系统的拆装实习十五 转向系统的拆装实习十六 制动系统的拆装实习十七 汽车车身的拆装实习十八 整车装配参考文献

# 《汽车构造实习指导》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)