

<<汽车发动机实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机实训>>

13位ISBN编号：9787548705932

10位ISBN编号：754870593X

出版时间：2012-8

出版时间：中南大学出版社

作者：樊富起 编

页数：155

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：<http://www.tushu007.com>

## <<汽车发动机实训>>

### 内容概要

《汽车发动机实训》介绍了汽车拆装及维修作业常识，常用工具、设备及量具使用，发动机总成的吊装，发动机总成的拆装，曲柄连杆机构的结构与检修，配气机构的拆装，发动机冷却系统的结构与检修，润滑系统的结构与检修，电控燃油系统的结构与检修，点火系统的结构与检修，启动系统的结构与检修，柴油机燃油燃料系统的结构与检修，发动机二级维护等。

《汽车发动机实训》内容精练，图文并茂，通俗易懂，实践技能指导性强，特别适合于高职高专、各级培训学校教学用书，同时也可供广大汽车发动机维修检测人员及教学人员阅读参考。

## <<汽车发动机实训>>

### 书籍目录

项目一 汽车拆装及维修作业常识一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤  
项目二 常用工具、设备及量具使用一、实训目的和要求二、实训内容及步骤  
项目三 发动机总成的吊装一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目四 发动机总成的拆装一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目五 曲柄连杆机构的结构与检修一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目六 配气机构的拆装一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目七 发动机冷却系统的结构与检修一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目八 润滑系统的结构与检修一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目九 电控燃油系统的结构与检修一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目十 点火系统的结构与检修一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目十一 启动系统的结构与检修一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目十二 柴油机燃油燃料系统的结构与检修一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤四、相关知识  
项目十三 发动机二级维护一、实训目的和要求二、实训设备、材料和工具三、实训内容及步骤  
参考文献

<<汽车发动机实训>>

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:<http://www.tushu007.com>