

<<汽车发动机及电器维修实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机及电器维修实训教程>>

13位ISBN编号：9787114076251

10位ISBN编号：7114076258

出版时间：2009-4

出版时间：人民交通出版社

作者：张立新，李振宇 主编

页数：162

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>

## <<汽车发动机及电器维修实训教程>>

### 内容概要

本书以国产典型车型为基础，系统地介绍了发动机机械部分、润滑系统、冷却系统、蓄电池、发电机及调节器、起动机、点火系统以及柴油机燃油供给系统的拆卸与安装步骤、检查与维修方法。

本书图文并茂，通俗易懂，内容编排新颖，具有较强的可操作性，既可作为中、高等职业院校汽车专业及相关专业的实训教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

## <<汽车发动机及电器维修实训教程>>

### 书籍目录

单元1 发动机机械部分 项目1 发动机总成的拆卸和安装（纵置式） 项目2 发动机总成的拆卸和安装（横置式） 项目3 V形带与正时齿带的拆卸和安装 项目4 链条总成的更换 项目5 曲轴组件的拆卸和安装 项目6 曲轴和飞轮的维修 项目7 活塞、连杆组件的维修 项目8 汽缸盖组件的拆卸和安装 项目9 气门机构的维修 项目10 气门间隙的调整 单元1 思考题 单元2 润滑系统 项目1 机油液面高度的检查 项目2 机油滤清器的拆卸和安装 项目3 油底壳的拆卸和安装 项目4 机油泵的拆卸和安装 项目5 机油泵的检查 项目6 机油压力开关的检测 项目7 机油压力的检测 单元2 思考题 单元3 冷却系统 项目1 冷却液的排放和加注 项目2 水泵的拆卸和安装 项目3 节温器的拆卸和安装 项目4 散热器的拆卸和安装 项目5 检查冷却系统的密封性 项目6 冷却风扇系统的维修 单元3 思考题 单元4 蓄电池 项目1 蓄电池的拆装和检查 项目2 蓄电池的充电 单元4 思考题 单元5 发电机和调节器 项目1 发电机和调节器维修注意事项 项目2 发电机和调节器零部件的维修 单元5 思考题 单元6 起动机 项目1 起动机的拆卸和安装 项目2 起动机的分解和组装 项目3 起动机零部件的维修 项目4 起动机的性能试验 项目5 起动机的车上检测 单元6 思考题 单元7 点火系统 项目1 晶体管点火系统的维修 项目2 电子控制点火系统的维修 单元7 思考题 单元8 柴油机燃油供给系统 项目1 VE转子分配式喷油泵的修理 项目2 A型喷油泵的修理 项目3 喷油器修理 项目4 输油泵的检验 项目5 废气涡轮增压器的修理 项目6 冷起动预热装置主要部件的检查 单元8 思考题

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>