

<<汽车发动机构造与检修技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与检修技术>>

13位ISBN编号：9787111416135

10位ISBN编号：7111416139

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

作者：王盛良

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>

## <<汽车发动机构造与检修技术>>

### 内容概要

王盛良主编的这本《汽车发动机构造与检修技术(第2版)》介绍了汽车发动机的基本理论及发动机的曲柄连杆机构、配气机构、润滑系统、冷却系统,燃料供给系统主要总成及部件的功用、位置、结构、工作原理、工作流程、拆装方法及检修技术。

另外,本书还介绍了转子发动机的工作原理及发动机的装配与磨合部分内容。

新版增加了近年发展起来的汽车发动机新技术的介绍和相关系统、部件的检修。

《汽车发动机构造与检修技术(第2版)》以力的传递路线、液体的流动路线和气体的流动路线为线索,把各系统的工作原理和流程联系在一起;介绍机械部分时着重介绍其动力传递路线及其工作面(受力面)的定位、检修和工作面损坏所引起的故障;介绍燃料供给系统、冷却系统、润滑系统时结合了液压故障的特点,液压故障本质是不能建立或维持管路压力,故障原因一般包括部件损坏、泄漏及液压回路中有空气等原因。

《汽车发动机构造与检修技术(第2版)》采用“积木法”进行编写,章节编排合理,内容系统连贯,图文并茂,实际操作内容多,具有较强的实用性。

可作为中、高职类汽车专业教材,也可供汽车从业人员、汽车驾驶人员以及汽车运行管理人员学习参考。

<<汽车发动机构造与检修技术>>

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>