

《汽车发动机构造与维修》

图书基本信息

书名：《汽车发动机构造与维修》

13位ISBN编号：9787562435020

10位ISBN编号：7562435022

出版时间：2006-1

出版社：重庆大学出版社

作者：李军

页数：322

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

《汽车发动机构造与维修》

内容概要

本书以汽车发动机结构为主，结合当今汽车发动机的发展趋势和最新技术，主要介绍汽车发动机各系统的组成、结构、工作原理、主要零部件的故障检测与维修等内容，以及现代汽车发动机的综合检测与诊断。本书还对汽车发动机未来的研发要求，汽车发展新技术，提高汽车发动机性能的主要方法，发动机配气系可变配气相位技术，可燃混合气成分与汽油机性能的关系，排气系统的三元催化转换技术，柴油机PT燃油供给系统，以及柴油机电子控制燃油喷射系统等进行了详细论述，介绍了代表当今汽车发动机先进技术与工艺的配气系可变配气相位技术、电子控制燃油喷射系统等内容，是一部较为完善的汽车发动机类教材。

本书适宜于应用型人才培养的汽车运用技术、汽车制造与维修、汽车检测技术与维修等专业的教材与主要参考书籍，既适合于高职高专汽车专业教学，也适宜于生产企业的生产指导和人员培养，同时也可作为科研人员的参考用书。

《汽车发动机构造与维修》

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