

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787111182696

10位ISBN编号：7111182693

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社

作者：韩爱民

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>

## &lt;&lt;汽车构造&gt;&gt;

## 内容概要

本书全面阐述了发动机的结构和工作原理，着重讨论了出现在发动机上的新结构、新装置。特别突出对汽油机电控系统、柴油机电控喷射装置、新型排放控制设备、新型增压系统等的讲解。本书适合广大汽车修理人员自学汽车发动机新结构、新技术之用，而且可用作中职、中专汽车修理专业的教学参考书。

本书是广大汽车修理工自修“汽车构造”的读本之一——发动机篇。本书介绍了汽车发动机的基本构造、各主要分系统，典型构造的实例分析。具体内容包括曲柄连杆机构、配气机构、润滑系统、冷却系统、进排气系统、起动系统等，特别是对发动机电子控制系统，作为全书重点进行了详细的讲解。

本书一改多数“汽车构造”图书繁琐、臃肿的面貌，突出重点，详略分明，所有内容都是为修理工专门准备的，无关内容一概删除。本书还突出一个“新”字，目前国内能够见到的新技术、新结构，均根据其普及程度作了相应介绍，力求使广大修理工对新技术、新产品早有准备，赢在“起跑线上”。

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>