

<<汽车构造。 发动机篇>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造。
发动机篇>>

13位ISBN编号：9787121000089

10位ISBN编号：7121000083

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业

作者：林家让

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>

<<汽车构造。 发动机篇>

内容概要

本书在介绍汽车发动机工作原理和总体构造的基础上，详细介绍了发动机各部分和各系统的结构、工作原理和发动机对各系统工作性能的要求。

内容还设计发动机零部件的设计和部分维修知识。

本书还对汽车用其它类型发动机和发动机新技术作了一般介绍。

本书附有多媒体光盘，用大量立体或平面动画生动直观地介绍了汽车发动机的结构和工作原理。

本书可作为高等院校汽车及发动机专业的内燃机构造课程教材，也可作其它类型学校的相应教材，同时适于汽车发动机设计、制造、使用维修的科技人员和技工参考。

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>