<<汽车构造图册>>

图书基本信息

书名:<<汽车构造图册>>

13位ISBN编号: 9787114053436

10位ISBN编号:7114053436

出版时间:2005-1

出版时间:人民交通出版

作者:细川武志

页数:260

字数:364000

译者:魏朗

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

<<汽车构造图册>>

内容概要

本书用图解的方式详尽讲解了汽车机械结构的作用和原理。 本书开始时先从概念出发,让初学者能大致了解汽车的基本结构和组成。 在此基础上,讲解了大量最新的汽车技术。 对汽车初学者和爱好者有很好的指导作用。

<<汽车构造图册>>

书籍目录

汽车各部分的结构名称 汽车的种类和名称 汽车各部分结构的名称 发动机各部分名称发动机的基础知识 汽油发动机的工作原理 气缸、缸径和活塞行程 气缸的排列 燃烧室 涡流的形成与爆燃 发动机的基本性能 气门数和性能发动机各部分机构和组成 配气机构 机体组 曲柄连杆机构 轴和飞轮发动机各系统 进气系统 供油系统 排气系统 电装系和点火系 发动机的控制系统 冷却系 润滑系 增压器可变装置及可变进气与本田i—DSI 可变配气相位装置新技术及特殊发动机 稀混合气燃烧发动机汽油喷射式发动机 混合动力型电动汽车 燃料电池车FC 柴油发动机 转子发动机汽车传动系驱动方式·FF,FR,RR,MR,4WD 离合器之一 手动变速器(MT) 离合器之二·自动离合器 自动变速器(AT) 无级变速器 传动轴 半轴 差速器 抗滑差速器(LSD) 四轮驱动(4WD)汽车行驶系汽车车身

<<汽车构造图册>>

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