

<<汽车构造（上册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造（上册）>>

13位ISBN编号：9787114025952

10位ISBN编号：7114025955

出版时间：1997-9

出版时间：人民交通出版社

作者：吴际璋

页数：221

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（上册）>>

内容概要

《高等学校试用教材：汽车构造（上册）》从使用和维修的观点出发，结合汽车运用工程专业的特点，以基本结构和工作原理为重点，叙述了现代常见汽车的构造。

《高等学校试用教材：汽车构造（上册）》分上、下两册，上册为汽车发动机；下册为汽车底盘和车身。

《高等学校试用教材：汽车构造（上册）》为高等学校汽车运用工程专业“汽车构造”课程通用教材，亦可供职工培训和有关专业人员参考。

<<汽车构造 (上册) >>

书籍目录

第一篇 汽车发动机总论第一章 发动机的工作原理和总体构造第一节 基本术语第二节 发动机的简单工作原理第三节 发动机的总体构造第二章 曲柄连杆机构第一节 概述第二节 机体组第三节 活塞连杆组第四节 曲轴飞轮组第五节 发动机的支撑第三章 配气机构第一节 概述第二节 配气相位第三节 气门驱动组的主要机件第四节 气门组的主要机件第四章 汽油机燃料供给系第一节 概述第二节 汽油的供给装置第三节 空气供给装置--空气滤清器第四节 简单化油器与可燃混合气的形成过程第五节 可燃混合气成分对发动机工作的影响第六节 发动机在各种工作情况下对可燃混合气成分的要求第七节 现代化油器的基本结构第八节 现代化油器中几个主要零部件和附属装置第九节 化油器的型式和双腔分动式化油器第十节 几种典型化油器的构造和工作情况第十一节 进、排气管和排气消声器第十二节 电子控制的汽油喷射系统第十三节 汽油机的排气净化第五章 冷却系第一节 概述第二节 水冷却系的组成与主要机件第三节 风冷却系的构造和工作情况第六章 润滑系第一节 概述第二节 润滑系的油路及工作过程第三节 润滑系的主要机件第四节 曲轴箱通风第七章 柴油机燃料供给系第一节 概述第二节 柴油机可燃混合气的形成第三节 燃烧室第四节 喷油器第五节 喷油泵第六节 喷油泵的驱动与供油正时第七节 调速器第八节 柴油机燃料系的辅助装置第九节 柴油机的起动辅助装置第十节 废气涡轮增压器第十一节 转子分配式喷油泵附录一 国产汽车产品型号编制规则附录二 内燃机产品名称和型号编制规则附录三 国产汽车化油器、汽油泵型号编制方法

<<汽车构造（上册）>>

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>