

<<汽车运用基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车运用基础>>

13位ISBN编号：9787114056987

10位ISBN编号：7114056982

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：滕立国

页数：163

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>

## <<汽车运用基础>>

### 内容概要

本书的主要内容有：汽车概述、发动机总体构造、汽油机燃料供给系、柴油机燃料供给系、发动机辅助系统、汽车电气设备、传动系、行驶系、转向系和制动系、汽车使用性能、发动机排气污染及排放控制装置等。

本书可供汽车驾驶员、维护人员以及爱好者学习参考。

## &lt;&lt;汽车运用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 汽车概述 第一节 世界汽车及我国汽车发展简史与概况 第二节 汽车的主要类型及我国汽车的编号规则 第三节 汽车的总体构造第二章 发动机总体构造 第一节 发动机总体构造、工作原理及主要性能指标 第二节 曲柄连杆机构 第三节 配气机构第三章 汽油机燃料供给系 第一节 汽油机燃料供给系的组成和工作原理 第二节 可燃混合气浓度对发动机的影响 第三节 电控发动机燃油供给系统第四章 柴油机燃料供给系 第一节 柴油机燃料供给系的组成和工作原理 第二节 柴油机燃料供给系的主要机件第五章 发动机辅助系统 第一节 冷却系 第二节 润滑系第六章 汽车电气设备 第一节 概述 第二节 电源系 第三节 点火系 第四节 起动系 第五节 照明、信号、仪表和报警系 第六节 汽车辅助电器第七章 传动系 第一节 概述 第二节 离合器 第三节 变速器 第四节 万向传动装置 第五节 驱动桥第八章 行驶系 第一节 概述 第二节 行驶系的组成、结构和工作原理第九章 转向系和制动系 第一节 转向系 第二节 制动系 第三节 汽车电子控制制动防抱死系统 (ABS) 简介第十章 汽车使用性能 第一节 汽车使用性能及评价指标 第二节 车辆技术状况及其影响因素 第三节 汽车的维护第十一章 发动机排气污染及排放控制装置 第一节 汽车排放污染物的主要成分及危害 第二节 汽车排放污染物的控制装置 第三节 降低汽车排放污染物的使用措施第十二章 汽车节能基本知识参考文献

<<汽车运用基础>>

编辑推荐

《高职高专公路运输管理专业系列教材：汽车运用基础》分12章，主要内容有汽车概述、发动机总体构造、汽油机燃料供给系、柴油机燃料供给系、发动机辅助系统等。

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>