

<<汽车工程学基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车工程学基础>>

13位ISBN编号：9787114034794

10位ISBN编号：7114034792

出版时间：2003-2

出版时间：人民交通出版社

作者：罗永革 等编著

页数：203

字数：148000

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>

## <<汽车工程学基础>>

### 内容概要

本书介绍了汽车的基本结构及工作原理、汽车性能、汽车使用知识、汽车电控技术等方面的内容，可作为汽车专业低年级大中专学生、非汽车专业大中专学生、工程技术人员和管理干部的教材和参考书。

## <<汽车工程学基础>>

### 书籍目录

第一章 总论 第一节 汽车的概念 第二节 汽车发明简史 第三节 世界汽车工业略史 第四节 中国汽车工业略史 第五节 汽车的类型与组成第二章 汽车发动机 第一节 概述 第二节 发动机工作原理和总体构造 第三节 曲柄连杆机构 第四节 配气机构和进排气系统 第五节 汽油发动机燃料供给系 第六节 柴油发动机燃料供给系 第七节 发动机润滑系 第八节 发动机冷却系第三章 汽车底盘 第一节 汽车传动系 第二节 汽车行驶系 第三节 汽车转向系 第四节 汽车制动系第四章 汽车电气设备 第一节 汽车蓄电池 第二节 交流发电机及调节器 第三节 发动机起动系 第四节 汽油机点火系 第五节 汽车灯系 第六节 车用仪表及报警装置第五章 汽车车身 第一节 概述 第二节 载货汽车的车身 第三节 客车的车身 第四节 轿车的车身第六章 汽车的基本性能 第一节 汽车的动力性 第二节 汽车的燃料经济性 第三节 汽车的安全性 第四节 汽车的舒适性 第五节 汽车的机动性第七章 汽车动行材料 第一节 汽车燃料 第二节 汽车润滑材料 第三节 汽车用工作液 第四节 汽车轮胎第八章 汽车电子控制与电动汽车 第一节 汽车采用电子技术的现状 第二节 汽油发动机控制系统 第三节 电子控制汽车制动防抱死装置 第四节 主动与半主动悬架系统 第五节 电控机械式自动变速器 第六节 电动汽车简介参考文献

<<汽车工程学基础>>

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>