

<<汽车及摩托车构造原理>>

图书基本信息

书名：<<汽车及摩托车构造原理>>

13位ISBN编号：9787111038368

10位ISBN编号：7111038363

出版时间：1997-02

出版时间：机械工业出版社

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>

<<汽车及摩托车构造原理>>

内容概要

本书以国产新型汽车（解放CA15、解放CA141、东风EQ140）和长江750型摩托车为主要车型，全面、系统地介绍了它们的结构和工作原理，同时对其它国产汽车、摩托车及部分进口汽车、摩托车的结构特点以表格形式作了简介，且附有思考题。

本书共分两篇九章。

第一篇介绍汽车分

类和技术参数、汽车发动机、底盘和电气设备。

第二篇介绍摩托车发动

机、传动装置、行驶与操纵装置及电气设备。

本书可作为培训汽车、摩托车驾驶员的教材，也可作为在职驾驶员的自学读本。

<<汽车及摩托车构造原理>>

书籍目录

目录

第一篇 汽车构造

第一章 汽车概述

第二章 汽车发动机

第一节 概述

第二节 曲柄连杆机构

第三节 配气机构

第四节 汽油机燃料系

第五节 柴油机燃料系

第六节 发动机润滑系

第七节 发动机冷却系

第三章 汽车底盘

第一节 传动系

第二节 行驶系

第三节 转向系

第四节 制动系

第四章 汽车电气设备

第一节 电与磁

第二节 蓄电池

第三节 发电机及调节器

第四节 点火系

第五节 起动机

第六节 照明及仪表装置

第七节 全车线路

第二篇 摩托车构造

第五章 摩托车概述

第六章 摩托车发动机

第一节 曲柄连杆机构

第二节 配气机构

第三节 燃料系

第四节 润滑系和冷却系

第五节 点火系

第六节 发动机技术参数

第七章 摩托车传动装置

第一节 离合器

第二节 变速器

第三节 后传动装置

第八章 摩托车行驶与操纵装置

第一节 行驶装置

第二节 操纵装置

第九章 摩托车电气设备

第一节 照明与信号装置

第二节 仪表

<<汽车及摩托车构造原理>>

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>