

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名 : <<汽车构造>>

13位ISBN编号 : 9787504543066

10位ISBN编号 : 7504543063

出版时间 : 2004-1

出版时间 : 中国劳动社会保障出版社

作者 : 解云 编

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>>

内容概要

本书根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《汽车类专业教学计划》和《汽车构造教学大纲》编写，供中等职业技术学校汽车类专业使用。

内容包括：总论、汽车发动机总体构造与工作原理、曲柄连杆机构、配气机构、汽油机燃料供给系、柴油机燃料供给系、润滑系、冷却系、汽车传动系、汽车行驶系、汽车转向系、汽车制动系、汽车的一般布置及车身等。

本书也可作为职业培训教材和自学用书。

<<汽车构造>>

书籍目录

总论第一章 汽车发动机总体构造与工作原理 § 1—1 发动机类型、一般构造及基本术语 § 1—2
 发动机工作原理 § 1—3 发动机总体构造及型号编制规则第二章 曲柄连杆机构 § 2—1 概述
 § 2—2 机体组 § 2—3 活塞连杆组 § 2—4 曲轴飞轮组第三章 配气机构 § 3—1 概述
 § 3—2 配气机构的主要部件 § 3—3 配气相位第四章 汽油机燃料供给系 § 4—1 概述 § 4—2
 —2 发动机不同工况对混合气成分的要求 § 4—3 汽油供给装置 § 4—4 空气供给装置 § 4—5
 化油器式混合气形成装置 § 4—6 电子控制汽油喷射系统简介 § 4—7 可燃混合气的供给及废
 气的排出装置第五章 柴油机燃料供给系 § 5—1 概述 § 5—2 柴油机混合气的形成和燃烧室
 § 5—3 喷油器 § 5—4 喷油泵 § 5—5 分配式喷油泵 § 5—6 调速器 § 5—7 喷油泵的驱
 动与供油提前角调节装置 § 5—8 柴油机燃料供给系的辅助装置 § 5—9 汽车排气净化 § 5—10
 电子控制柴油喷射系统简介第六章 润滑系 § 6—1 概述 § 6—2 润滑系的主要部件 § 6—3
 曲轴箱的通风第七章 冷却系 § 7—1 概述 § 7—2 水冷却系的主要部件 § 7—3 风冷却系
 的构造及工作原理第八章 汽车传动系 § 8—1 概述 § 8—2 离合器 § 8—3 变速器与分动器
 § 8—4 万向传动装置 § 8—5 主减速器 § 8—6 差速器 § 8—7 半轴与桥壳第九章 汽车
 行驶系 § 9—1 概述 § 9—2 车架 § 9—3 车桥 § 9—4 车轮和轮胎 § 9—5 悬架第十章
 汽车转向系 § 10—1 概述 § 10—2 转向装置 § 10—3 转向传动机构 § 10—4 动力转向
 装置第十一章 汽车制动系 § 11—1 概述 § 11—2 制动器 § 11—3 液压制动传动机构 § 11—4
 气压制动传动机构 § 11—5 制动增压(助力)装置 § 11—6 汽车制动防滑控制系统简介第
 十二章 汽车的一般布置及车身 § 12—1 汽车的一般布置 § 12—2 汽车车身 § 12—3 汽车的
 通风装置 § 12—4 车身附件参考书目 总论第一章 汽车发动机总体构造与工作原理 1—1
 发动机类型、一般构造及基本术语 1—2 发动机工作原理 1—3 发动机总体构造及型号编制规则
 第二章 曲柄连杆机构 2—1 概述 2—2 机体组 2—3 活塞连杆组 2—4 曲轴飞轮组第三章
 配气机构 3—1 概述 3—2 配气机构的主要部件 3—3 配气相位第四章 汽油机燃料供给系
 4—1 概述 4—2 发动机不同工况对混合气成分的要求 4—3 汽油供给装置 4—4 空气供给
 装置 4—5 化油器式混合气形成装置 4—6 电子控制汽油喷射系统简介 4—7 可燃混合气的供
 给及废气的排出装置第五章 柴油机燃料供给系 5—1 概述 5—2 柴油机混合气的形成和燃烧室
 5—3 喷油器 5—4 喷油泵 5—5 分配式喷油泵 5—6 调速器 5—7 喷油泵的驱动与供油
 提前角调节装置 5—8 柴油机燃料供给系的辅助装置 5—9 汽车排气净化 5—10 电子控制柴油
 喷射系统简介第六章 润滑系 6—1 概述 6—2 润滑系的主要部件 6—3 曲轴箱的通风第七章
 冷却系 7—1 概述 7—2 水冷却系的主要部件 7—3 风冷却系的构造及工作原理第八章 汽
 车传动系 8—1 概述 8—2 离合器 8—3 变速器与分动器 8—4 万向传动装置 8—5 主减
 速器 8—6 差速器 8—7 半轴与桥壳第九章 汽车行驶系 9—1 概述 9—2 车架 9—3 车
 桥 9—4 车轮和轮胎 9—5 悬架第十章 汽车转向系 10—1 概述 10—2 转向装置 10—3
 转向传动机构 10—4 动力转向装置第十一章 汽车制动系 11—1 概述 11—2 制动器 11—3
 液压制动传动机构 11—4 气压制动传动机构 11—5 制动增压(助力)装置 11—6 汽车制动
 防滑控制系统简介第十二章 汽车的一般布置及车身 12—1 汽车的一般布置 12—2 汽车车身
 12—3 汽车的通风装置 12—4 车身附件参考书目

<<汽车构造>>

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>