

<<汽车原理与构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车原理与构造>>

13位ISBN编号：9787504535252

10位ISBN编号：7504535257

出版时间：2003-1

出版时间：中国劳动

作者：徐瑾 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>

<<汽车原理与构造>>

内容概要

本书是高等职业技术学院汽车检测与维修专业的教学用书。

本书详细介绍了汽车原理与构造方面的知识和技能，内容包括汽车传动系、汽车行驶与制动系统、汽车转向系统、汽车的主要使用性能等。

本书的编写面向汽车检测与维修专业的工作实际，是高等职业技术学院汽车检测与维修专业的必备教材，还可供从事汽车设计、运用与检测维修工作的有关人员参考。

<<汽车原理与构造>>

书籍目录

第一章?总论第二章?汽车传动系 2—1?传动系概述 2—2?离合器 2—3?变速器与分动器 2—4?变速器超速传动 2—5?万向传动装置与驱动桥第三章?行驶系与制动系 3—1?车架与车桥 3—2?车身 3—3?车轮与轮胎 3—4?悬架系统 3—5?制动系第四章?汽车转向系统 4—1?汽车的四轮定位 4—2?转向系统综述 4—3?转向传动机构 4—4?转向操纵机构和转向器 4—5?汽车的动力转向装置第五章?汽车的主要使用性能 5—1?汽车的动力性 5—2?汽车的燃油经济性 5—3?汽车的制动性能 5—4?汽车的操纵稳定性 5—5?汽车行驶的平顺性 5—6?汽车的通过性参考文献

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>