

<<车辆工程专业（下）>>

图书基本信息

书名：<<车辆工程专业（下）>>

13位ISBN编号：9787565004049

10位ISBN编号：7565004049

出版时间：2011-4

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：卢剑伟 编

页数：289

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>

<<车辆工程专业（下）>>

内容概要

《高等学校国家级特色专业车辆工程专业系列教材·汽车构造（下）》通过对现代汽车典型结构的分析，系统地介绍了现代汽车的构造及工作原理。

《高等学校国家级特色专业车辆工程专业系列教材·汽车构造（下）》介绍的主要内容是汽车底盘的组成、构造和原理以及汽车车身、汽车附属设备的构造和原理等。

《高等学校国家级特色专业车辆工程专业系列教材·汽车构造（下）》可作为高等院校车辆工程专业及相关专业学生的教材，也可作为从事汽车工作的工程技术人员的参考用书。

书籍目录

第一章 汽车传动系统概述学习目标第一节 汽车传动系统的功能和类型第二节 两轮驱动汽车传动系统的结构第三节 全轮驱动汽车传动系统的结构思考与练习第二章 离合器学习目标第一节 离合器概述第二节 摩擦离合器思考与练习第三章 变速器学习目标第一节 变速器概述第二节 变速器的变速传动机构第三节 同步器第四节 变速器的操纵机构思考与练习第四章 自动变速器学习目标第一节 自动变速器的分类第二节 液力耦合器与液力变矩器第三节 液力机械式自动变速器第四节 电控机械式自动变速器第五节 金属带式无级自动变速器第六节 双离合自动变速器第七节 电动无级变速器思考与练习第五章 万向传动装置学习目标第一节 万向节第二节 传动轴和中间支承思考与练习第六章 驱动桥学习目标第一节 主减速器第二节 差速器第三节 半轴与桥壳思考与练习第七章 车架学习目标第一节 边梁式车架第二节 中梁式车架第三节 综合式车架第四节 承载式车身思考与练习第八章 车桥和车轮学习目标第一节 车桥第二节 转向桥第三节 转向轮定位参数第四节 转向驱动桥第五节 支持桥第六节 车轮与轮胎思考与练习第九章 悬架学习目标第一节 概述第二节 弹性元件第三节 减振器第四节 非独立悬架第五节 独立悬架第六节 电子控制悬架系统第七节 半主动悬架思考与练习第十章 汽车转向系统学习目标第一节 概述第二节 转向器及转向操纵机构第三节 转向传动机构第四节 动力转向器第五节 转向油罐和转向液压泵第六节 电动助力转向及四轮转向系统思考与练习第十一章 汽车制动系统学习目标第一节 概述第二节 制动器第三节 人力制动系统第四节 伺服制动系统第五节 制动力调节装置第六节 制动防抱死系统思考与练习第十二章 汽车车身学习目标第一节 概述第二节 车身壳体及门窗结构第三节 车身内的装备第四节 安全防护装置第五节 货车车厢思考与练习第十三章 汽车附属设备学习目标第一节 汽车仪表第二节 照明及信号装置、标识符号第三节 风窗玻璃刮水器与洗涤器第四节 汽车防盗器思考与练习参考文献

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>