

<<汽车机械基础>>

图书基本信息

书名 : <<汽车机械基础>>

13位ISBN编号 : 9787560849409

10位ISBN编号 : 7560849407

出版时间 : 2012-8

出版时间 : 同济大学出版社

作者 : 席振鹏 编

页数 : 264

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>

<<汽车机械基础>>

内容概要

《普通高等职业教育规划教材·21世纪卓越汽车应用型人才培养专用教材:汽车机械基础》涵盖了与汽车所用机械零部件运用和设计相关的力学基本概念和基本知识,介绍了齿轮、蜗轮蜗杆、连杆机构、凸轮机构、螺旋传动、带传动和链传动等在汽车上广泛应用的传动机构的结构、选材、工作原理及其使用维护等方面的内容,适当讲述了零部件结构工艺性等方面的内容以及部分零件的强度校核和设计选型,并介绍了液压传动的基础知识和常见的液压元件以及液压传动的常用回路。

《普通高等职业教育规划教材·21世纪卓越汽车应用型人才培养专用教材:汽车机械基础》适合作为高职高专院校汽车运用技术、汽车检测与维修技术、汽车技术服务与营销、汽车电子等专业的教学用书,也可作为成人高等教育相关课程教材,还可供汽车维修人员、驾驶人员和汽车技术爱好者参考阅读。

<<汽车机械基础>>

书籍目录

序前言
1 绪论
1.1 课程研究的内容
1.2 机器和机构
1.3 构件和零件
1.4 运动副
1.5 机械传动分类
本章小结复习
思考题
2 静力学基础知识
2.1 静力学的基本概念和公理
2.2 平面力系
2.3 空间力系
本章小结复习
思考题
3 材料力学基础知识
3.1 基本概念
3.2 轴向拉伸和压缩
3.3 剪切和挤压
3.4 圆轴扭转
3.5 弯曲
3.6 组合变形的强度计算
本章小结复习
思考题
4 常用机构
4.1 机构分析和运动简图
4.2 平面连杆机构
4.3 凸轮机构
4.4 汽车上的其他常用机构
本章小结复习
思考题
5 带传动和链传动
5.1 带传动概述
5.2 V带传动
5.3 同步齿形带传动
5.4 链传动
本章小结复习
思考题
6 齿轮传动和蜗轮蜗杆传动
6.1 齿轮传动的基础知识
6.2 直齿圆柱齿轮
6.3 斜齿圆柱齿轮传动
6.4 直齿圆锥齿轮传动
6.5 蜗杆传动
6.6 轮系
本章小结复习
思考题
7 轴和轴系部件
7.1 轴承
7.2 轴
7.3 连接
本章小结复习
思考题
8 液压传动基础知识
8.1 液压传动的基本原理
8.2 液压传动基本元件
8.3 液压基本回路
本章小结复习
思考题
附录
附录A 机构运动简图符号
附录B 常用液压元件图形符号
参考文献

<<汽车机械基础>>

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>