

<<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：9787111412854

10位ISBN编号：7111412850

出版时间：2013-3

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>

<<汽车机械基础>>

书籍目录

前言第一章 力学基础知识 第一节 力学基本概念 第二节 平面力系 第三节 摩擦自锁 思考与练习第二章 杆件受力分析与变形 第一节 轴力——轴向拉伸与压缩 第二节 剪力——剪切 第三节 转矩——扭转 第四节 弯矩——对称变曲 思考与练习第三章 汽车工程材料 第一节 金属材料 第二节 非金属材料 第三节 汽车零件的失效 思考与练习第四章 汽车运行材料 第一节 汽车燃料 第二节 汽车润滑剂 第三节 汽车工作液 思考与练习第五章 汽车常用零部件 第一节 轴 第二节 轴承 思考与练习第六章 汽车常用连接方式 第一节 键和销 第二节 螺纹连接 第三节 联轴器、离合器 思考与练习第七章 汽车常用机构 第一节 平面四杆机构 第二节 凸轮机构 第三节 间歇运动机构 思考与练习第八章 汽车常用机械传动 第一节 带传动 第二节 链传动 第三节 齿轮传动 第四节 轮系 思考与练习第九章 液压传动 第一节 液压传动概述 第二节 液压元件 思考与练习

<<汽车机械基础>>

编辑推荐

阳亮、谭克诚主编的这本《汽车机械基础》是汽车检修一学通丛书之一。全书共分九章，内容包括：力学基础知识，杆件受力分析与变形，汽车工程材料，汽车运行材料，汽车常用零部件，汽车常用连接方式，汽车常用机构，汽车常用机械传动，液压传动。适合作为高职高专汽车专业基础教材，也可以作为汽车维修人员自学用书。

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>