

<<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：9787562929987

10位ISBN编号：756292998X

出版时间：2009-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：李铁军

页数：405

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

本书是根据高等职业院校汽车类专业为社会培养应用型人才的需求组织编写的。

全书共分六篇十七章,内容包括机械识图基础、汽车常用工程材料、汽车构件力学基础、汽车常用机构与零部件、液压传动、汽车机械基础实训。

每章后附有复习思考题。

本书可作为高职高专院校汽车类专业机械基础课程的教材,亦可供电视大学、职工大学和相关工程技术人员参考。

<<汽车机械基础>>

书籍目录

第一篇 机械识图基础 1 机件的表达方法 2 常用零件的画法 3 互换性与公差配合 4 装配图
第二篇 汽车常用工程材料 5 金属材料的主要性能 6 黑色金属材料 7 金属材料的强化处理
8 非金属材料简介第三篇 汽车构件力学基础 9 静力学基础 10 构件承载能力分析第四篇
汽车常用机构与零部件 11 汽车常用机构分析 12 汽车常用传动分析 13 轴、轴承、联轴器和
离合器第五篇 液压传动 14 液压传动基本知识 15 液压基本元件 16 液压基本回路及汽车
典型液压系统 第六篇 实训 17 汽车机械基础实训附录 11

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>