

<<汽车机械基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械基础习题集>>

13位ISBN编号：9787564015473

10位ISBN编号：7564015470

出版时间：2008-7

出版时间：李予杰 北京理工大学出版社 (2009-09出版)

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>

<<汽车机械基础习题集>>

内容概要

《汽车机械基础习题集》作为《汽车机械基础》的配套习题集，旨在通过对教材的基本内容进行适量的练习和总结，促进读者理解教材的重点和难点，提高读者分析和解题的能力，为后续课程的学习打下良好的基础。

本习题集共分五篇十七章，主要包括机械识图习题、工程力学习题、汽车运用材料习题、汽车常用零部件及机构习题以及液压传动习题等内容。

习题内容丰富，覆盖各章重点，通过选择题、问答题等多种形式展开练习，进一步巩固所学的理论知识。

<<汽车机械基础习题集>>

书籍目录

第一篇 机械识图第一章 基本制图标准第二章 投影基础第三章 机件常用表达方式第四章 标准件和常用件的表达方式第五章 零件图第六章 装配图第二篇 工程力学第七章 力学基础知识第八章 材料力学基础知识第三篇 汽车运用材料第九章 金属材料的性能第十章 金属材料第十一章 非金属材料第四篇 汽车常用零部件及机构第十二章 汽车常用零部件第十三章 平面机构第十四章 带传动及链传动第十五章 齿轮传动第十六章 轮系第五篇 液压传动第十七章 液压传动参考文献

<<汽车机械基础习题集>>

编辑推荐

《汽车机械基础习题集》可以作为高等院校汽车类及机械类专业机械基础课的教学辅导用书，适用于各类相应课程的学生或自学者。

<<汽车机械基础习题集>>

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>