

<<汽车机械识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械识图习题集>>

13位ISBN编号：9787040163995

10位ISBN编号：7040163993

出版时间：2005-2

出版范围：高等教育

作者：霍振生

页数：80

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>

<<汽车机械识图习题集>>

前言

本书是中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据教育部、交通部、中国汽车工业协会和中国汽车维修行业协会联合颁发的《中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训方案》编写的，与霍振生主编的《汽车机械识图》配套使用。

本习题集的编排顺序和内容与配套教材基本一致（第十章 展开图和焊接图未安排习题）。

习题集中有作图题、选择题、判断题、填空题及构形读图题等。

题型新颖、形式多样、结合专业，从不同侧面启迪学生的思路，对培养学生的想象能力起到积极的推动作用，并为进一步学习汽车运用与维修专业课程奠定基础。

本书采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照本书最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪并可赢得大奖。

<<汽车机械识图习题集>>

内容概要

《汽车机械识图习题集》与霍振生主编的《汽车机械是识图》配套使用。
全书内容包括：图样的基本知识、正投影和三视图、基本体、轴测图、组合体、零件的常用表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图等汽车机械识图的有关习题。
《汽车机械识图习题集》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型人才培养培训教材，也可作为汽车行业从业人员的岗位培训用书。

书籍目录

第一章 图样的基本知识 第二章 正投影和三视图 第三章 基本体 第四章 轴测图 第五章 组合体 第六章 零件常用表达方法 第七章 标准件与常用件 第八章 零件图 第九章 装配图

<<汽车机械识图习题集>>

章节摘录

插图：

<<汽车机械识图习题集>>

编辑推荐

《汽车机械识图习题集》：教育部职业教育与成人教育司推荐教材配套用书，中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书。

<<汽车机械识图习题集>>

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>