

<<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：9787040363852

10位ISBN编号：7040363852

出版时间：2012-12-01

出版时间：高等教育出版社

作者：霍振生 编

页数：103

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

本习题集是在第1版的基础上,根据各学校在使用第)版教材中提出的反馈意见修订而成的,与霍振生主编《汽车机械识图》(第2版)配套使用。在编写过程中,依照学生学习特点,遵循现代教学理念,尽量贴近生产生活实际,满足理论与实践相结合的要求,对习题集进行了更新。

在第1版习题集的基础上,本版增加了多幅直观立体图,使学生在读图和绘图过程中更容易判断物体的属性,建立明确的形象思维,尽快掌握分析问题和绘制图样的能力;针对汽车专业固有的特色,本版增加了汽车专有零件图样,如活塞、连杆、制动泵体、制动踏板、方向盘、配气顶杆、摇臂、曲轴及维修汽车使用的气门研磨器等零件图和装配图,为下一步学习专业课程打下坚实基础。

本习题集配套学习卡资源,按照本书最后一页“郑重声明”下方的学习卡使用说明。

本习题集由霍振生担任主编,王臣、尹亮、石向东、孟晓焜参加编写。

闫莉敏担任主审,并对本书的修订提出了许多宝贵意见,在此深表谢意。

由于编者水平有限,不足之处请读者批评指正。

<<汽车机械识图习题集>>

内容概要

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：汽车机械识图习题集（第2版）》是根据教育部新颁发的“中等职业学校机械制图教学大纲”，并结合“中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案”编写的，与霍振生主编《汽车机械识图》（第2版）配套使用。

全书共分为十章，包括图样的基本知识、投影法和三视图、基本体及表面交线、轴测图、组合体、零件的常用表达方法、标准件和常用件、零件图的技术要求、零件图、装配图等汽车机械识图有关习题。

本书配套学习卡资源，按照《技能型紧缺人才培养培训系列教材：汽车机械识图习题集（第2版）》最后一页“郑重声明”下方的学习卡使用说明。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：汽车机械识图习题集（第2版）》可作为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教材，也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书。

<<汽车机械识图习题集>>

书籍目录

第一章 图样的基本知识第二章 投影法和三视图第三章 基本体及表面交线第四章 轴测图第五章 组合体第六章 零件常用表达方法第七章 标准件和常用件第八章 零件图的技术要求第九章 零件图第十章 装配图

<<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>