

<<汽车机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040290288

10位ISBN编号：7040290286

出版时间：2010-6

出版时间：霍振生 高等教育出版社 (2010-06出版)

作者：霍振生 编

页数：146

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>

<<汽车机械制图习题集>>

前言

本习题集是在第一版的基础上，根据多年来学校在使用第一版教材中提出的意见修订而成的，与霍振生主编《汽车机械制图》（第二版）配套使用。

本习题集结构合理、主题鲜明、重点突出、深浅适当。

为了贴近并符合生产和生活实际，满足理论与实践相结合的要求，依照中职学生学习特点，对习题集进行了较大的变动，既有深度也有广度，既考虑了知识点的覆盖面，又考虑了汽修专业固有的特色。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；增加了汽车专用零件图样，如活塞、连杆、转向器壳体、刹车泵体、脚踏、方向盘、配气顶杆、摇臂、摇臂座、维修汽车使用的气动千斤顶等零件图和装配图，使学生逐渐认知和接触汽车机械图样，为下一步学习专业课程打下坚实基础。

本习题集由霍振生、樊忠和、杨殿文、闫莉敏、李云聪、周建刚编写，霍振生担任主编。

本习题集由包头职业技术学院石向东副教授担任主审，提出了许多宝贵意见，在此深表谢意。

由于编者水平有限，书中不足之处在所难免，恳请使用本书的教师和读者批评指正。

<<汽车机械制图习题集>>

内容概要

《汽车机械制图习题集（汽车运用与维修专业）（第2版）》是根据教育部颁发的“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指导方案”编写的，与霍振生主编的《汽车机械制图》（第二版）配套使用。

内容包括制图基本知识，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，展开图与焊接图，计算机绘图等相关练习。

本习题集可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<汽车机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识第二章 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 装配图第十一章 展开图与焊接图第十二章 计算机绘图

<<汽车机械制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<汽车机械制图习题集>>

编辑推荐

《汽车机械制图习题集(汽车运用与维修专业)(第2版)》是中等职业教育国家规划教材配套教学用书

<<汽车机械制图习题集>>

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>