

《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

出版社 : 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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.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；增加了汽车专有零件图样，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:www.tushu000.com