

《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：9787040105049

10位ISBN编号：7040105047

出版时间：2002-8

出版社：高等教育出版社

作者：霍振生 编

页数：128

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.tushu111.com

《汽车机械制图习题集》

前言

本习题集是根据教育部2001年颁发的“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》配套使用。为了便于使用，本习题集的编排顺序和内容与配套教材一致。书中有课堂讨论题、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、靠近专业，从不同的侧面启迪学生的思路，对培养学生的想象能力起着积极的推动作用，并为进一步学习汽车运用与维修专业课程奠定基础。

本习题集由霍振生、樊忠和、蔡俊霞、刘昭霞、杨殿文、闫莉敏、高逢猛编写，由霍振生任主编。

本习题集由北京理工大学董国耀教授主审。董国耀教授对本习题集的初稿提出了许多宝贵意见，在此表示衷心感谢。由于编者水平有限，加之时间仓促，错误之处在所难免，恳请读者批评指正。

《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)》是根据教育部2001年颁发的“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》配套使用。

内容包括制图的基本知识，点、线、面的投影，基本体，轴测图，立体表面的交线，组合体，机件的常用表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图，计算机绘图。

本习题集采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照《汽车机械制图习题集(汽车运用与维修专业)》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。登录网可获得图书相关信息及资源。

本习题集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 制图的基本知识第二章 点、直线、平面的投影第三章 基本体第四章 轴测图第五章 立体表面交线第六章 组合体第七章 机件的常用表达方法第八章 标准件与常用件第九章 零件图第十章 装配图第十一章 展开图焊接图第十二章 计算机绘图

《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.tushu111.com