

<<汽车维修机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787532348923

10位ISBN编号：753234892X

出版时间：2007-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：上海市教育委员会职教办，上海交运（集团）公司，上海市公共交通

页数：186

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>

## <<汽车维修机械制图习题集>>

### 前言

在国家教育委员会职业技术教育司教材处的主持下,在上海市教育委员会职业技术教育办公室的组织下,我们已于1998年全面完成了《职业高中汽车维修专业系列教材》这项教材建设的第一期工程。

本套系列教材,共分四类22种:必修教材类,专业基础课有《汽车维修职业道德》、《汽车维修全面质量管理》、《汽车维修机械制图》、《汽车维修机械基础》、《汽车维修电工基础》5种,专业课有《汽车常用材料及加工工艺》、《汽车电气设备》、《汽车构造》、《汽车修理》4种;选修教材类,有《汽车驾驶技术》、《汽车检测技术》、《现代汽车技术基础》共3种;同步训练类,有《汽车维修机械制图习题集》、《汽车维修机械基础应知同步训练》、《汽车维修电工基础应知同步训练》、《汽车常用材料及加工工艺应知同步训练》、《汽车电气设备应知同步训练》、《汽车构造应知同步训练》、《汽车修理应知同步训练》、《汽车维修应知同步训练》共8种,《汽车维修职业道德》、《汽车维修全面质量管理》不出配套的应知同步训练,将通过在相应教材中增加题量来解决;教学用图类,有《汽车维修教学图册》、《汽车维修教学挂图》2种。

本套系列教材,自1991年初版以来,得到了全国各省市、自治区的职业技术学校的广泛认可与普遍使用,并受到了中等技工学校及成人初、中级汽车行业各类培训机构的良好反响与热烈欢迎。为使本套系列教材不断规范化、完善化,我们将依据全国各地教学实践后的反馈意见,认真做好修订再版工作。

1995年,完成了必修教材类的第二版修订工作;1999年完成了同步训练类的第二版修订工作;选修教材类与教学用图类也将随后完成第二版修订工作。

本同步训练由吴振新、焦才伯编写,由梁义生审稿。

## <<汽车维修机械制图习题集>>

### 内容概要

《汽车维修机械制图习题集（第2版）》是《职业高中汽车维修专业系列教材》同步训练类中的一种。它是与对应教材《汽车维修机械制图》（第二版）相配套的习题集，按照章节顺序编排了适量的训练题。

《汽车维修机械制图习题集（第2版）》可供职业高中汽车维修专业或汽车行业各类相关培训班使用，用于学生课内外的练习，是实施教学所必备的教学辅助用书。

## <<汽车维修机械制图习题集>>

### 书籍目录

第一章 国家标准《机械制图》的基本规定一、比例二、字体三、图线及其画法四、尺寸注法第二章 几何作图一、常用等分方法二、斜度和锥度三、圆弧连接四、非圆曲线五、平面图形的画法第三章 投影作图基础一、正投影和画三视图二、点的三面投影三、直线的投影四、平面的投影五、基本几何体的投影六、轴测投影七、截交线和相贯线第四章 组合体一、组合体三视图的画法二、组合体视图的尺寸注法三、看组合体视图的方法四、补视图和补缺线第五章 图样画法一、视图二、剖视三、剖面四、其他表达方法五、读剖视图的方法六、各种表达方法的综合应用举例第六章 零件图一、零件视图的选择二、零件图的尺寸标注三、技术要求在零件图上的标注四、零件图的识读第七章 标准件、常用件及其规定画法一、螺纹二、常用螺纹连接件三、齿轮四、弹簧五、键和销连接六、滚动轴承第八章 装配图一、装配体的表达方法二、装配体测绘三、读装配图和拆画零件图

<<汽车维修机械制图习题集>>

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>