

<<汽车工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787115231178

10位ISBN编号：7115231176

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：张荣 编

页数：111

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>

<<汽车工程制图习题集>>

前言

本习题集与大连职业技术学院魏文杲主编的《汽车工程制图》一书配套使用。

在编写过程中注意了以下几点。

1.为便于教学，习题集的编排顺序与《汽车工程制图》体系保持一致，合理地根据项目来安排复习题、思考题。

一般情况下，每讲授2学时后，都安排适当题量的习题和作业，由易到难，由浅入深，前后衔接。

在选题时力求符合本课程的基本要求，并注意高等职业教育应以工作项目为教学模式，切实做到理论联系实际。

为便于不同学时、不同专业的选用，以及对不同程度学生因材施教，习题和作业均有一定余量，以便教师取舍和学生练习。

2.部分章节的习题采用选择、填空等题型，改变单一的绘图作业模式，使学生在有限的时间内，完成更多的习题，获得更多的信息量，并富有启发性。

3.本习题集中的图形清晰、准确、精美，并做到线条一致，符号统一。

4.本习题集全面贯彻最新的《技术制图》、《机械制图》国家标准。

本习题集由大连职业技术学院张荣任主编，魏文杲、王全德任副主编，大连职业技术学院郭晓红任主审。

其中，大连职业技术学院张荣编写项目一、项目二、项目四、项目八及项目五、项目六中的部分内容

；大连职业技术学院邹竹青编写项目三；大连职业技术学院孟庆云编写项目五、项目六中的部分内容

；大连职业技术学院程显敏编写项目七；大连职业技术学院魏文杲和大连市轻工业学校于翔编写项目九；大连职业技术学院董彤和大连市轻工业学校王全德编写项目十。

张荣负责全书内容的组织、修改和统稿。

在编写过程中，得到大连职业技术学院汽车系田春霞、杨连福、张元青的大力支持，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，书中难免有不妥和错漏之处，恳请读者提出宝贵意见。

<<汽车工程制图习题集>>

内容概要

本书是《汽车工程制图》一书的配套习题集。

本书共分为十个项目，分别为画汽车起重吊钩平面图形，画汽车连杆轴承盖三视图，画汽车挠性万向节减震盘轴测图，画汽车半轴零件图，画汽车转向器下端盖零件图，识读汽车拨叉零件图，画汽车齿轮泵泵体草图，画汽车上螺栓联接图，识读汽车活塞连杆总成装配图，用计算机绘制汽车制动毂零件图。

本书可作为高职高专院校汽车、机电等工程技术类相关专业的教材，也可作为中高级别职业资格与就业培训用书。

<<汽车工程制图习题集>>

书籍目录

项目一 画汽车起重吊钩平面图形 训练1. 字体练习 训练2. 尺寸标注 训练3. 几何作图 项目二 画汽车连杆轴承盖三视图 训练1. 点、直线、平面的投影 训练2. 基本体的投影 训练3. 截交线、相贯线的投影 训练4. 看组合体三视图 训练5. 画组合体三视图 训练6. 补画视图和补画漏线 训练7. 组合体尺寸标注 项目三 画汽车挠性万向节减震盘轴测图 训练1. 正等轴测图 训练2. 斜二等轴测图 项目四 画汽车半轴零件图 训练1. 基本视图和断面图 训练2. 零件图技术要求 训练3. 阅读和绘制零件图 项目五 画汽车转向器下端盖零件图 训练1. 剖视图练习 训练2. 识读圆盖零件图 项目六 识读汽车拨叉零件图 训练1. 向视图、局部视图、斜视图练习 训练2. 识读零件图 项目七 画汽车齿轮泵泵体草图 训练1. 识读箱体零件图 项目八 画汽车常用螺栓连接图 训练1. 螺纹和螺纹紧固件 训练2. 齿轮和键销联接 训练3. 滚动轴承和弹簧 项目九 识读汽车活塞连杆总成装配图 训练1. 识读装配图并拆画零件图 训练2. 根据给定的零件图拼画装配图 项目十 用计算机绘制汽车制动毂零件图 训练1. 基本绘图练习 训练2. 标注练习 训练3. 零件图绘制练习

<<汽车工程制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<汽车工程制图习题集>>

编辑推荐

《汽车工程制图习题集》：紧密结合职业要求，读图主线突出，训练形式多样。

《汽车工程制图习题集》是《汽车工程制图》一书的配套习题集，在编写过程中注意了以下几点。

1.为便于教学，习题集的编排顺序与教材体系保持一致，合理的根据项目来安排复习题、思考题。一般情况下，每讲授2学时后，都安排适当题量的习题和作业，由易到难，由浅入深，前后衔接。在选题时力求符合本课程的基本要求，并注意高等职业教育应以工作项目为教学模式，切实做到理论联系实际的特点。

为便于不同学时、不同专业的选用，以及对不同程度学生因材施教，习题和作业均有一定余量，以便教师取舍和学生多练。

2.部分章节习题采用选择、填空等题型，改变单一的绘图作业模式，使学生在有限的时间内，完成更多的习题，获得更多的信息量，并富有启发性。

<<汽车工程制图习题集>>

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>