<<汽车机械制图>>

图书基本信息

书名:<<汽车机械制图>>

13位ISBN编号: 9787121136948

10位ISBN编号:7121136945

出版时间:2011-8

出版时间:电子工业出版社

作者:方剑烽 主编

页数:282

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>>

内容概要

方剑烽主编的《汽车机械制图》是高等职业教育汽车运用技术及相关专业教材。

本书主要内容包括制图的基本知识和技能、投影基础、立体及其表面交线、组合体、轴测图、机件的基本表示法、常用机件结构要素表示法、零件图、装配图、计算机绘图等知识。

教材内容精简,并在每一单元后附有精选思考练习题。

教材有机结合汽车专业特点,图文并茂,形象生动。

教材重点突出,在保证知识系统性的基础上强调知识的实用、够用原则,突出培养高职、高专学生较强的读图能力。

《汽车机械制图》可作为高职、高专院校汽车运用技术及相关专业教材,也可作为本科相关专业师生的教辅资料,也可作为汽车维修等相关专业广大从业人员、工程技术人员自学用书和参考资料。

<<汽车机械制图>>

书籍目录

第1单元 制图基本知识与技能

- 1.1 制图的基本规定
- 一、图纸幅面和格式(GB/T 14689—1993)
- 二、比例(GB/T 14690—1993)
- 三、字体(GB/T 14691—1993)
- 四、图线(GB/T 17450—1998、GB/T 4457.4—2002)
- 1.2 绘图工具及其使用
- 一、图板、丁字尺和三角板
- 二、圆规和分规
- 三、比例尺
- 四、曲线板
- 五、铅笔
- 1.3 尺寸注法
- 一、尺寸标注的基本规定
- 二、尺寸标注的要素 三、常见尺寸的注法
- 四、尺寸的简化注法
- 1.4 平面图形的画法
- 一、几何作图
- 二、平面图形的画法
- 三、平面图形绘制的方法和步骤
- 1.5 徒手画图的方法和步骤
- 一、直线的画法
- 二、常用角度的画法 三、圆的画法
- 四、圆弧的画法
- 五、椭圆的画法

复习思考题

第2单元 投影的基本知识

- 2.1 投影法及其三视图的形成
 - 一、投影法
- 二、正投影法的投影特性
- 三、三视图
- 四、三视图的投影规律
- 2.2 点、直线、平面的投影
 - 一、点的投影
- 二、直线的投影
- 三、平面的投影
- 2.3 平面上的点和直线

 - 一、平面上的点 二、平面上的直线
- 2.4 求直线的实长和平面的实形
- 一、直线的实长及其对投影面的倾角
- 二、求作投影面垂直面的实形

复习思考题

<<汽车机械制图>>

第3单元 立体及其表面交线

- 3.1 基本体及其表面上的点的投影
 - 一、棱柱
 - 二、棱锥
 - 三、圆柱
 - 四、圆锥
 - 五、球
 - 六、圆环
- 3.2 截交线
- 一、平面与平面立体相交
- 、平面与曲面立体相交
- 3.3 相贯线
 - 一、相贯线的作图方法 二、相贯线的近似画法
 - 、相贯线的近似画法及影响相贯线形状的因素
- 3.4 简单形体的尺寸标注
 - 一、平面立体的尺寸标注
 - 二、回转立体的尺寸标注 三、切割体的尺寸标注
- 四、相贯体的尺寸标注

复习思考题

第4单元 组合体

- 4.1 组合体的组合方式及形体分析
 - 一、组合体的概念
- 二、组合体的类型 三、组合体表面连接关系
- 四、形体分析法
- 4.2 组合体三视图的绘制
- 一、叠加式组合体的画法
- 、切割式组合体的画法
- 4.3 组合体三视图的尺寸标注
 - 一、标注尺寸的基本要求
 - 二、基本几何体的尺寸标注
- 三、切割体和相贯体的尺寸标注
- 四、组合体的尺寸标注
- 4.4 组合体三视图的识读
 - 一、读图的基本知识
 - 二、读图的基本方法
 - 三、补画第三视图和视图中的缺线

复习思考题

第5单元 轴测图

- 5.1 轴测图概述
- 5.2 正等轴测图
- 5.3 斜二等轴测图
- 一、轴间角和轴向伸缩系数 二、斜二等轴测图的画法
- 5.4 轴测图的选择
- 5.5 轴测草图画法

<<汽车机械制图>>

- 一、基本方法与技巧
- 二、画轴测草图的方法与步骤

复习思考题

第6单元 机件的基本表示法

- 6.1 视图
 - 一、基本视图 二、向视图
- 三、局部视图
- 四、斜视图
- 6.2 剖视图
- 一、剖视图的概念 二、剖视图的种类
- 三、剖切面的种类
- 四、剖视图的标注
- 6.3 断面图
 - 一、断面图的概念
 - 二、断面图的分类及画法 三、断面图的标注
- 6.4 机件其他表达画法
- 一、局部放大图 二、简化画法
- 6.5 第三角画法的识读

复习思考题

第7单元 常用机件及结构要素的特殊表示法

- 7.1 螺纹和螺纹紧固件
 - 一、螺纹的基本知识
 - 二、螺纹的规定画法
- 三、螺纹的代号及标注
- 四、螺纹紧固件及连接

7.2 齿轮

- 一、直齿圆柱齿轮的基本参数
- 二、直齿圆柱齿轮的轮齿各部分尺寸与模数的关系
- 三、直齿圆柱齿轮的画法
- 7.3 键连接、销连接
 - 一、键连接
- 二、销连接
- 7.4 滚动轴承
 - 一、滚动轴承的结构和分类
 - 二、滚动轴承的代号
 - 三、滚动轴承的画法

7.5 弹簧

- 一、圆柱螺旋压缩弹簧各部分名称及其相互关系
- 二、圆柱螺旋压缩弹簧的规定画法
- 三、圆柱螺旋压缩弹簧的画图步骤

复习思考题

第8单元 零件图

8.1 零件图概述

<<汽车机械制图>>

- 8.2 零件图的视图选择
 - 一、零件的形体分析
 - 二、主视图的选择
 - 三、其他视图的选择
- 四、典型零件表达方案的选择
- 8.3 零件图的尺寸标注
 - 一、正确选择尺寸基准
 - 二、合理标注尺寸的原则
 - 三、零件上常见结构的尺寸标注
- 8.4 零件技术要求的识读
 - 一、极限与配合的识读
- 二、形状与位置公差的识读
- 三、表面结构的表示法
- 8.5 零件上常见的工艺结构
 - 一、铸造工艺结构
 - 二、机械加工工艺
- 8.6 识读零件图的一般方法和步骤
 - 一、概括了解得印象
- 二、分析研究视图,明确表达目的是关键
- 三、深入分析视图,想象结构形状
- 四、分析所有尺寸,弄清尺寸要求
- 五、分析技术要求,综合看懂全图
- 8.7 典型零件图的识读
 - 一、轴套类零件
- 二、轮盘类零件
- 三、叉架类零件
- 四、箱壳类零件
- 8.8 零件的测绘
- 一、零件草图的绘制
- 二、零件尺寸的测量
- 三、零件工作图的绘制

复习思考题

第9单元 装配图

- 9.1 装配图概述
 - 一、装配图的作用
 - 二、装配图的内容
- 9.2 装配图的表达方法
 - 一、规定画法 二、特殊画法

 - 三、简化画法
- 9.3 装配图的尺寸标注、技术要求、零件序号及明细表
- 一、尺寸标注
- 二、技术要求
- 三、装配图的零件序号及明细栏
- 9.4 装配图的测绘
- 9.5 装配图的工艺结构
- 9.6 装配图的识读

<<汽车机械制图>>

- 一、识读装配图的要求
- 二、识读装配图的方法和步骤
- 9.7 由装配图拆画零件图
- 复习思考题
- 第10单元 计算机绘图简介
- 10.1 AutoCAD 2010的基本操作
- 一、AutoCAD 2010的启动 二、文件操作
- 三、绘图环境的设置
- 四、图层、线型和颜色的设置
- 10.2 AutoCAD 2010的基本功能
- 一、基本绘图命令
- 二、基本编辑命令 三、尺寸标注
- 四、注释文本
- 五、控制图形显示
- 六、输出与打印图形

复习思考题

附录

<<汽车机械制图>>

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