

<<汽车零部件识图>>

图书基本信息

书名：<<汽车零部件识图>>

13位ISBN编号：9787111369097

10位ISBN编号：7111369092

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：胡光辉 编

页数：210

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>

## <<汽车零部件识图>>

### 内容概要

本书密切结合当前汽车类专业制图课程教学改革成果，突出职业教育特色，满足高等职业教育培养高技能人才的需要，结合编者长期教学经验，精心组织、选择课程内容，着力培养学生的制图识图技能。

本书主要内容有：制图的基本知识与技能；正投影的基础知识、立体的投影、组合体的绘制、轴测图、机械图样的基本表示法、零件表达画法、零件图、装配图。

本书突出应用性和实用性，详细介绍了汽车用齿轮油泵的识读、绘制方法；基本贯彻最新的技术制图和机械制图国家标准及其他相关的标准；注重培养学生的绘图技能和提高学生的职业综合素质。

## <<汽车零部件识图>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 制图的基本知识与技能

##### 第一节 认识图纸和绘图工具

##### 第二节 采用绘图工具绘制简单图形

##### 第三节 尺寸标注

##### 练习题

#### 第二章 正投影的基础知识

##### 第一节 投影法的基本概念

##### 第二节 点的投影

##### 第三节 直线的投影

##### 第四节 平面的投影

##### 练习题

#### 第三章 立体的投影

##### 第一节 基本几何体的投影

##### 第二节 切割体的投影

##### 第三节 相贯体的投影

##### 练习题

#### 第四章 组合体的绘制

##### 第一节 组合体及其形体分析

##### 第二节 组合体三视图画法

##### 第三节 组合体的尺寸标注

##### 第四节 组合体视图的读图方法

##### 练习题

#### 第五章 轴测图

##### 第一节 轴测图的基本知识

##### 第二节 正等轴测图的绘制

##### 第三节 斜二轴测图的绘制

##### 第四节 轴测剖视图的画法

##### 练习题

#### 第六章 机械图样的基本表示法

##### 第一节 视图

##### 第二节 剖视图及其绘制

##### 第三节 断面图及其绘制

##### 第四节 简化画法与其他规定

##### 画法

##### 练习题

#### 第七章 零件表达画法

##### 第一节 螺纹的绘制

##### 第二节 键、销联接的绘制

##### 第三节 齿轮的绘制

##### 第四节 滚动轴承的绘制

##### 第五节 弹簧的绘制

##### 练习题

#### 第八章 零件图

##### 第一节 零件图概述

## <<汽车零部件识图>>

第二节 零件图的绘制和标注

第三节 零件的工艺结构

第四节 表面结构的标注

第五节 配合公差的标注

第六节 几何公差的标注

练习题

### 第九章 装配图

第一节 装配图的内容和表示法

第二节 装配图的尺寸标注、零部件序号和明细栏

第三节 常见的装配结构

第四节 识读装配图

练习题

参考文献

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>