

<<汽车机械识图>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械识图>>

13位ISBN编号：9787111387077

10位ISBN编号：7111387074

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：刘贵森 主编

页数：177

字数：402000

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>

<<汽车机械识图>>

内容概要

刘贵森主编的《汽车机械识图》是根据教育部颁发的《关于充分发挥行业指导作用推进职业教育改革发展的意见》，以汽车制造业典型的零件图和装配图为课程载体，按照任务驱动的教学模式编写的。

《汽车机械识图》的基本内容包括认识图样、学习用投影法作图、认识组合体视图、学习图样的画法、学习常用结构要素表示法、学习零件图、学习装配图、绘制展开图和识读焊接图共八个项目。同时，本书配有习题册，单独装订，附于书后，以便学生巩固学习到的知识。

《汽车机械识图》可作为中等职业院校汽车制造与装配技术专业教材，也可供相关专业技术人员参考。

<<汽车机械识图>>

书籍目录

前言

项目一 认识图样

任务一 学习绘图基本知识

任务二 画手柄的平面图形

任务三 标注手柄图样的尺寸

项目二 学习用投影法作图

任务一 了解投影法的基本知识

任务二 掌握物体三视图的形成过程与对应关系

任务三 画点的投影

任务四 画直线的投影

任务五 画平面图形的投影

任务六 画平面立体的投影

任务七 画回转体的投影

任务八 熟悉基本体的尺寸注法

任务九 学习截交线的画法

任务十 学习相贯线的画法

项目三 认识组合体视图

任务一 学习组合体三视图的画法

任务二 熟悉组合体的尺寸标注

任务三 识读组合体的三视图

项目四 学习图样的画法

任务一 学习视图的基本知识

任务二 画剖视图

任务三 画断面图

项目五 学习常用结构要素表示法

任务一 学习螺纹及螺纹紧固件的画法

任务二 学习齿轮的基本知识

任务三 学习键联接和销联接的画法

任务四 学习弹簧的基本知识

任务五 学习滚动轴承的基本知识

项目六 学习零件图

任务一 认识零件图

任务二 学习选择视图的方法

任务三 学习零件图的尺寸标注方法

任务四 学习表面粗糙度的相关知识

任务五 学习极限与配合的相关知识

任务六 学习几何公差的相关知识

任务七 识读典型零件图

项目七 学习装配图

任务一 认识装配图

任务二 学习装配图的表达方法

任务三 学习装配图的其他内容

任务四 识读装配图

项目八 绘制展开图和识读焊接图

任务一 求线段实长

<<汽车机械识图>>

任务二 用平行线展开法展开斜口棱柱、斜口圆柱

任务三 用放射线展开法展开棱台、圆锥

任务四 用三角形展开法展开形体

任务五 学习焊缝的表示方法和标注方法

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>