

<<汽车机械识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械识图习题集>>

13位ISBN编号：9787115284617

10位ISBN编号：711528461X

出版时间：2012-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：房芳,陈婷,李东兵

页数：107

字数：209000

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>

<<汽车机械识图习题集>>

内容概要

本书为《汽车机械识图》的配套习题集。

本书主要内容包括制图的基本知识与基本技能、正投影法的基本原理、立体的投影、轴测图、组合体、机械图样的基本表示法、标准件与常用件、零件图及装配图。

本书可作为高职高专院校汽车类专业的教材，也可供相关人员参考使用。

<<汽车机械识图习题集>>

书籍目录

- 模块一 制图的基本知识与基本技能
- 任务一 机械制图国家标准的一般规定
- 任务二 绘图工具及其使用
- 任务三 几何作图
- 任务四 平面图形的分析与画法
- 任务五 徒手绘图的方法
- 模块二 正投影的基础知识
- 任务一 点的投影
- 任务二 直线的投影
- 任务三 平面的投影
- 模块三 立体的投影
- 任务一 基本几何体
- 任务二 切割体
- 任务三 相贯体
- 模块四 轴测图
- 任务一 轴测图的基本知识
- 任务二 正等轴测图
- 任务三 斜二轴测图
- 模块五 组合体
- 任务一 组合体及其形体分析法
- 任务二 读组合体视图
- 任务三 组合体的尺寸标注
- 模块六 机械图样的基本表示法
- 任务一 视图
- 任务二 剖视图
- 任务三 断面图
- 任务四 局部放大图、规定画法和简化画法
- 任务五 第三角画法简介
- 模块七 标准件与常用件
- 任务一 螺纹及螺纹紧固件
- 任务二 键与销
- 任务三 滚动轴承
- 任务四 齿轮
- 模块八 零件图
- 任务一 零件的技术要求
- 任务二 读零件图
- 任务三 画零件图
- 模块九 装配图
- 任务 读装配图, 拆画零件图
- 参考文献

<<汽车机械识图习题集>>

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>