

《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

出版社：人民邮电出版社

作者：房芳,陈婷,李东兵

页数：107

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车机械识图习题集》

内容概要

《汽车机械识图习题集》，本书依据目前高职高专教学改革的精神编写而成，以汽车机械图样的识读为主线，分别介绍了汽车机械识图的基本知识，汽车基本零件、常用件和标准件的识读，以及汽车零件图和汽车装配图的识读等有关内容。

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:www.tushu000.com