

<<机械识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械识图习题集>>

13位ISBN编号：9787502596538

10位ISBN编号：7502596534

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：周红 主编

页数：120

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>

<<机械识图习题集>>

内容概要

本书为《机械制图》配套习题集，采用项目教学法，对应教材的6个大课题，法为主线，辅助以简单绘图知识与技能，与教材同步进程，辅助教与学。

本书共6大课题，主要内容涵盖了机械制图基本知识和技能、正投影法基础、立体影法基础、立体的投影、机件表达方法、标准和常用件规定画法、识读零件图与装配图的知识技能。

拓展内容包括轴测图、常用材料介绍、第三角画法，安排了有关简单的是非题、选择题，通俗易懂，开拓知识视野，丰富教材内容。

本书可作为中等职业学校近机类专业教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<机械识图习题集>>

书籍目录

课题一 压块测绘 1-1 字体练习 1-2 图线练习 1-3 尺寸标注 1-4 正投影规律 1-5 点的投影 1-6 线的投影 1-7 平面的投影 1-8 几何作图 1-9 平面体的投影
课题二 叉架类零件表达 2-1 回转体的投影 2-2 相贯线 2-3 回转体截交线 2-4 圆弧连接 2-5 剖视图 2-6 断面图 2-7 组合体组合形式 2-8 局部视图
课题三 分体式轴承座拆画 3-1 螺纹及其连接 3-2 螺纹连接件 3-3 组合体视图 3-4 半剖视图 3-5 阶梯剖 3-6 轴测图
课题四 机件图样表达法识读 4-1 基本视图 4-2 第三角投影 4-3 剖视图
课题五 轴系拆画 5-1 齿轮规定画法 5-2 轴承、键连接 5-3 尺寸公差 5-4 表面粗糙度 5-5 形位公差 5-6 读零件图
课题六 识读装配图参考文献

<<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>