

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787302220176

10位ISBN编号：7302220174

出版时间：2010-6

出版时间：清华大学出版社

作者：王德俊 主编

页数：108

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>

## <<机械制图习题集>>

### 前言

本习题集由鹤壁职业技术学院王德俊、姚志英、杨晓红，濮阳职业技术学院赵冬晗、王亚辉、郑晓利和济源职业技术学院任艳霞、刘红艳编写。

由王德俊任主编，赵冬晗、任艳霞为副主编，河南科技大学罗大金教授主审。

各章编写的具体分工如下：王德俊编写第1章、第3章；姚志英编写第2章；杨晓红编写第4章、第5章；郑晓利编写第6章；王亚辉编写第7章；任艳霞编写第8章；刘红艳编写第9章。

全书由王德俊负责统稿和修改。

本书供高职高专院校、高等工程专科学校以及成人高等院校机械类各专业作教材；也可供其他机电类专业和工厂企业等有关的工程技术人员参考。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

本习题集是根据本门课程教学的基本要求编写而成的，内容共分9部分，主要包括机械制图基本知识练习、基本作图练习、物体的三视图、点线面的投影、截交线与相贯线、补视图与补缺线、组合体的读图与画图、轴测图、剖视图、螺纹联接件及螺纹、轴承等标准件的画法、零件图及装配图的画法练习。

本书供高职高专院校机械类各专业作教材；也可供相关工程技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图基本知识 第2章 正投影基础 第3章 立体的投影 第4章 组合体的画图与读图 第5章 轴测图 第6章 形体常用的表达方法 第7章 标准件与常用件 第8章 零件图 第9章 装配图

<<机械制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《机械制图习题集》：高职高专机电类工学结合模式教材

<<机械制图习题集>>

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>