

<<机械识图与制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械识图与制图习题集>>

13位ISBN编号：9787122032904

10位ISBN编号：7122032906

出版时间：2008-9

出版时间：化学工业出版社

作者：沈梅，赵娟 编

页数：142

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>

## <<机械识图与制图习题集>>

### 前言

本习题集与沈梅、赵娟主编的《机械识图与制图》配套使用，适用于高职高专机械类、近机械类专业；也可作为在职职工岗位培训及自学用书。

本习题集的主要特点：在选题上力求符合学生的认识规律，由浅入深，前后衔接，逐步提高。

2. 在习题的数量和难度方面有一定的选择余地，以满足学时不同、课程要求不同的学生需要，便于发挥学生的潜能和因材施教。

3. 内容编排与教材的项目序号一致。

参加本习题集编写的人员及分工如下：项目四、项目六由沈梅编写；绪论、项目二、项目八由赵娟编写；项目三、项目九由刘建国编写；项目一、项目十由谢蕾编写；项目五、项目七由孙术华编写；项目十一由李福伟编写。

全书由沈梅、赵娟担任主编，刘建国、谢蕾担任副主编，由李世伟担任主审。

本书的编写工作，得到了各有关院校的大力支持，在此谨向他们致以诚挚的谢意。

由于编者水平所限，加之时间仓促，书中的不妥之处在所难免，恳请有关专家、同仁和广大读者批评指正。

## <<机械识图与制图习题集>>

### 内容概要

沈梅、赵娟主编的项目教材《机械识图与制图》的配套习题集，按标题只与教材各项目对应使用。

《高职高专“十一五”规划教材·机械识图与制图习题集》在内容的选择上，按照课程改革的要求，与教材紧密结合，在数量和难度方面留有一定的选择余地，以满足不同学时、不同要求的课程使用。

## <<机械识图与制图习题集>>

### 书籍目录

绪论项目一 机械图样国家标准的基本规定项目二 平面图形的绘制项目三 平面立体的投影项目四 曲面立体项目五 轴测图的画法项目六 组合体的三视图项目七 机件的表达方式项目八 标准件及常用件项目九 零件图项目十 装配图项目十一 三维实体的绘制参考文献

<<机械识图与制图习题集>>

编辑推荐

适用于高职高专机械类、近机械类专业的制图课配套教材，也可作为在职职工岗位培训及自学练习使用。

<<机械识图与制图习题集>>

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>