

<<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：9787111207795

10位ISBN编号：7111207793

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业

作者：刘魁敏 编

页数：152

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>>

### 内容概要

本习题集根据教育部制定的《高职高专工程制图课程教学基本要求(非机械类专业)》编写而成,与刘魁敏主编的《机械制图(非机械类专业)》教材配套使用。

本习题集突出了对画图、读图能力的培养。

各章内容与教材紧密结合,习题设置较多,内容丰富,类型齐全,难易程度适中,可根据教学实际需要取舍。

本习题集适用于高等职业技术学院、高等工程专科学校以及成人高等院校非机械类各专业的制图教学,也可供其他相近专业和工程技术人员使用或参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识和技能 一、字体 二、图线 三、尺寸注法 四、等分圆周 五、斜度和锥度 六、线段连接第二章 正投影基础 一、三视图 二、点、直线、平面的投影 三、基本体 四、基本体和切口体的尺寸标注第三章 轴测图 一、在指定的位置上画轴测图 二、根据给出的视图画轴测图第四章 立体表面的交线 一、截交线 二、相贯线第五章 组合体 一、组合体三视图 二、组合体尺寸标注 三、补画缺线 四、补画视图第六章 图样画法 一、视图 二、剖视图 三、断面图 四、第三角画法第七章 标准件和常用件 一、螺纹及螺纹紧固件 二、齿轮 三、键、销、滚动轴承和弹簧第八章 零件图 一、读零件图(一) 二、表面粗糙度 三、极限与配合 四、形状与位置公差 五、读零件图(二)第九章 装配图 一、拼画装配图 二、读装配图第十章 计算机绘图 一、计算机绘图的基本知识与绘制平面图形 二、绘制零件图参考文献

<<机械制图习题集>>

章节摘录

插图

<<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>