

<<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：9787564312794

10位ISBN编号：7564312793

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：刘璘，等编

页数：224

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

《面向“十二五”高职高专规划教材：机械制图》系统全面介绍了机械制图相关知识，本书可作为高职高专院校机械类专业和近机械类专业的教学用书，也可作为“机械制图”自学用书。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 制图的基本知识1.1 工程制图的基本规定1.2 尺寸的标注方法1.3 绘图工具及其使用1.4 常用几何图形的画法1.5 平面图形的分析及作图1.6 徒手绘图的基本方法复习思考题第2章 物体几何要素的投影2.1 投影法的基本知识2.2 点的投影2.3 直线的投影2.4 平面的投影复习思考题第3章 基本立体及其表面交线3.1 平面立体的投影3.2 曲面立体3.3 截交线3.4 相贯线复习思考题第4章 组合体4.1 组合体的形体分析4.2 组合体的三视图画法4.3 组合体的尺寸标注4.4 组合体的读图方法复习思考题第5章 轴测图5.1 轴测图的基本知识5.2 正等测图的画法5.3 斜二测图的画法5.4 轴测草图的画法5.5 轴测剖视图的画法复习思考题第6章 机件常用的表达方法6.1 视图6.2 剖视图6.3 断面图6.4 其他表达方法6.5 第三角画法简介复习思考题第7章 标准件和常用件7.1 螺纹7.2 螺纹紧固件7.3 齿轮和弹簧7.4 键和销7.5 滚动轴承复习思考题第8章 零件图8.1 零件图概述8.2 零件视图的选择8.3 零件图的尺寸标注8.4 零件图的技术要求8.5 零件上常见的工艺结构8.6 常见典型零件图例分析8.7 零件测绘8.8 识读零件图复习思考题第9章 装配图9.1 装配图概述9.2 装配图的表达方法9.3 装配图的尺寸标注、零件编号及明细表和标题栏9.4 装配图的工艺结构9.5 装配体测绘9.6 由零件图画装配图9.7 读装配图及拆画零件图复习思考题第10章 展开图10.1 求线段的实长10.2 平面立体的表面展开10.3 曲面立体的表面展开复习思考题附录参考文献

<<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>