

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与计算机绘图习题集>>

13位ISBN编号：9787030192271

10位ISBN编号：7030192273

出版时间：2011-9

出版时间：科学

作者：梁德平

页数：144

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>

## <<机械制图与计算机绘图习题集>>

### 内容概要

本习题集主要内容有：制图的基本知识，投影的基本知识，点、直线、平面的投影，基本体及其截断，轴测图，组合体，图样画法，标准件、常用件，零件图。装配图，计算机绘图基础。

本习题集内容顺序与教材相同，同时配有与习题集内容基本一致的电子课件，可供机械类专业使用，也可供其他相近专业使用。

# <<机械制图与计算机绘图习题集>>

## 书籍目录

前言第一章 制图的基本知识 字贴 字体练习 尺寸标注 图线练习 作业1 图线 作业2 等分圆周 几何练习 作业3 平面轮廓图第二章 投影的基本知识 三视图第三章 点、直线、平面的投影 点的投影 直线的投影 平面的投影第四章 基本体及其截断 平面立体的视图 曲面立体三视图 截断体三视图一 基本体的尺寸标注第五章 轴测图 正等轴测图 斜二测轴测图第六章 组合体 组合体的视图 组合体上的截交线和相贯线 组合体读图及尺寸标注 作业4 组合体测绘 作业5 组合体的三视图第七章 图样画法 视图 剖视图 断面图 其他表达方法 作业6 综合表达第八章 标准件 常用件 螺纹 螺纹连接件 作业7 螺纹连接 作业8 圆柱齿轮啮合图第九章 零件图 极限与配合 形位公差 表面粗糙度 作业9 抄画零件图 作业10 零件测绘 读零件图第十章 装配图 作业11 抄画装配图 作业12 拼画装配图 读装配图第十一章 计算机绘图基础 用AutoCAD 绘制平面图形 用AutoCAD 绘制三视图 用AutoCAD 绘制零件图 用AutoCAD 绘制零件图和装配图

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>