

# 《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：9787302247876

10位ISBN编号：7302247870

出版时间：2011-7

出版社：清华大学出版社

页数：101

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械制图习题集》

## 内容概要

## 书籍目录

- 1 基本手法练习
  - 1.1 作业说明及基本手法
  - 1.2 工程字体练习
  - 1.3 inventor 二维练习与平面图形分析及尺寸标注
- 2 机械制图入门
- 3 点线面的投影
  - 3.1 点的投影
  - 3.2 直线的投影
  - 3.3 平面的投影
- 4 直线、平面的相对位置
- 5 投影变换
- 阶段自我测试试题（一）
- 6 曲面及面上取点
- 7 平面与立体相交
- 8 两曲面立体相贯
- 9 截交、相贯综合练习
- 10 组合体
- 11 机件的表达方法
- 12 剖视图和断面图综合练习
- 阶段自我测试试题（二）
- 13 正等轴测图
- 14 第三角投影
- 15 展开图
- 16 螺纹及螺纹联接件
- 17 表面结构要求和尺寸标注
- 18 零件图
- 19 常用件
- 阶段自我测试试题（三）
- 20 装配图
  - 20.1 零件与部件装配的工艺结构
  - 20.2 极限与配合、几何公差
  - 20.3 拼画装配图
  - 20.4 集中测绘指导书
  - 20.5 读装配图与拆画零件图
- 阶段自我测试试题（四）
- 参考文献

# 《机械制图习题集》

章节摘录

版权页： 插图：

# 《机械制图习题集》

编辑推荐

## 精彩短评

1、内容不是太全~~

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)