

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787111216537

10位ISBN编号：7111216539

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业出版社

作者：樊忠和

页数：99

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>

## <<工程制图习题集>>

### 内容概要

本教材为21世纪高职高专规划教材，可与樊忠和主编的《工程制图（非机械类用）》配套使用。

本书内容包括：正投影法的基本原理、立体的投影、轴测图、组合体、机件的常用表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图，计算机绘图。

习题类型有补线、补图、填空、改错、作图、选择题等，各部分习题均有一定数量的题目供选择，全面训练了读图、手工绘图、计算机绘图的能力。

本书可作为高职高专院校非机械类和近机械类各专业机械制图和工程制图的教材，也可供其他工科院校、电视大学、职工大学、函授大学相关专业使用，并可作为工程技术人员自学和参考用书。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

前言第1章正投影法的基本原理第2章立体的投影第3章轴测图第4章组合体第5章机件的常用表达方法  
第6章标准件与常用件第7章零件图第8章装配图第9章计算机绘图

<<工程制图习题集>>

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>