

<<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：9787111170020

10位ISBN编号：7111170024

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：全基斌,冯秋官

页数：82

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

《工程制图习题集（近机类与非机类专业适用）》由21世纪高校机电类规划教材编审委员会组织编写，与冯秋官、仝基斌主编的《工程制图》（近机类与非机类专业适用）教材配套使用。

《工程制图习题集（近机类与非机类专业适用）》的内容编排与教材一致。

考虑到近机类的非机类专业不同，选题较全面，其中点线面、基本体及其表面交线、组合体、机件表示法、零件图的题型较丰富。

在保证课堂教学基本要求的前提下，习题留有一定的余量，供师生根据学时的多少来选用。

《工程制图习题集（近机类与非机类专业适用）》可作为应用型高等工程教育近机械类、非机械类各专业基础课教材，也可供电视、函授等其他类型学校有关专业使用，还可供其他专业师生和有关工程技术人员参考。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

序前言第一章 制图的基本知识和技能第二章 正投影基础第三章 基本体及其表现交线第四章 轴测图第五章 组合体第六章 机件的表示法第七章 标准件、齿轮和弹簧第八章 零件图第九章 装配图第十章 其他图样第十一章 计算机绘图基础参考文献信息反馈表

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

其他版本请见：《工程制图习题集（第2版）》

<<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>