

<<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：9787563527212

10位ISBN编号：7563527214

出版时间：2011-8-1

出版单位：北京邮电大学出版社

作者：薄少军，于文研 编

页数：93

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

《21世纪高等学校规划教材：工程制图习题集》主要分为四个部分，即制图篇、阴影篇、透视篇和计算机辅助设计篇。

该书内容全面、体系完整，所选习题难易适中，同时选配了少量难题，供不同层次的读者使用。

《21世纪高等学校规划教材：工程制图习题集》与《工程制图》教材配套使用，可满足读者对多样性学习方式的要求。

本习题集针对高等学校“工程图学”课程而编写，适用于40~120学时的各专业学习使用。

需要指出的是，本习题集的章节安排与配套教材完全一致，教材中部分章节由于本身内容的特点，未安排习题，请使用者注意。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第1章 机械制图的基本知识第2章 投影法基本知识第3章 点、直线和平面的投影分析第4章 立体的投影  
第5章 组合体第6章 机件的常用表达方法第7章 标准件与常用件第8章 零件图第9章 装配图第11章 点、  
线的落影和面的阴影第12章 立体的阴影第14章 点、直线和平面形的透视第16章 透视图的常用画法第17  
章 计算机辅助设计CAD基础

<<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>