

<<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：9787566702449

10位ISBN编号：7566702440

出版时间：2012-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：任芝兰 主编

页数：86

字数：148000

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

《高等学校应用型本科规划教材：工程制图习题集》是根据教育部制定的《高等工业院校工程制图与机械制图课程教学的基本要求》精神，在认真总结和充分吸收近年来教学和教改成功经验的基础上编写而成的，与同时出版的由任芝兰主编的《工程制图》一书配套使用。

《高等学校应用型本科规划教材：工程制图习题集》主要作为应用型本科院校机械类及近机械类（包括电气、电子、信息、安全）各专业教材，也可作为高等专科学校、职工大学、职业技术学院有关专业的教学用书，还可供相关工程技术人员参考。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

- 第1章 制图基本知识与基本技能 (1-1 ~ 1-4)
- 第2章 投影基本知识 (2-1 ~ 2-5)
- 第3章 基本立体的投影 (3-1 ~ 3-3)
- 第4章 切割体的投影 (4-1 ~ 4-6)
- 第5章 相贯体的投影 (5-1 ~ 5-8)
- 第6章 组合体 (6-1 ~ 6-8)
- 第7章 机件的常用表达方法 (7-1 ~ 7-7)
- 第8章 标准件与常用件 (8-1 ~ 8-7)
- 第9章 零件图 (9-1 ~ 9-6)
- 第10章 装配图 (10-1 ~ 10-5)
- 第11章 计算机辅助绘图与设计软件应用 (11-1 ~ 11-3)

<<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>