

《新编工程制图习题集——高等院校近机械类非机械类适用教材》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2005年08月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787564006013

丛书名：高等院校近机械类非机械类适用教材

内容简介

本习题集与高等院校教材《新编工程制图》配合使用。内容包括：制图的基本知识与技能，投影的基本理论；点、直线和平面的投影；立体及其表面交线的投影；组合体视图的绘制和阅读及尺寸标注；轴测图；视图、剖视图和断面图；零件图、齿轮、螺纹及其他连接，公差；装配图；计算机绘图等。

本习题集适用于高等院校近机械类、非机械类专业，亦可供其他相近专业使用或参考。有些章节可根据不同专业的需要选用。

目录

- 第一章 制图的基本知识与技能
- 第二章 点、直线和平面的投影
- 第三章 立体及其立体表面的交线
- 第四章 组合体视图
- 第五章 轴测图
- 第七章 机体的各种表达方法
- 第八章 标准件与常用件
- 第九章 装配图

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)