

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787564046163

10位ISBN编号：7564046163

出版时间：2011-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王南燕，聂林永 主编

页数：143

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>

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

本书具有以下特点：在编排顺序和内容上与配套教材相呼应，便于使用。保留了经典的制图练习题，增强了读图、测绘和徒手绘图内容的训练以及第三角投影的练习；编排上由浅入深，由易到难，逐步提高，符合教学规律，有利于培养学生学习兴趣和学好机械制图的信心。

编有指导解题思路的基本题，既能为解题要求、方法和步骤起到“引路”作用，又可作为课堂教学时的例题供教师选用。

习题中还安排了一定数量的构形练习、读图训练题，以提高学生的空间形体构思和表达能力。

基本做到每堂课后均有对应的练习题，使教师讲完基本概念后有题可练，及时消化、巩固课堂所学内容。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

第1章 机械制图的基本知识和技能

第2章 投影理论基础

第3章 基本几何体的投影

第4章 立体表面的交线

第5章 组合体

第6章 图样画法

第7章 标准件和常用件

第8章 零件图标准件和常用件

第9章 装配图

参考文献

<<机械制图习题集>>

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>