

<<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：9787564009564

10位ISBN编号：756400956X

出版时间：2007-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：聂林水

页数：174

字数：218000

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

本书是与聂林水、王南燕主编的《机械制图》教材配套的习题集，是根据高职高专机类机械制图的教学要求，并结合近几年各院校职业技术教育的教学经验及教改实践编写而成的。

本书适用于机械类、非机械类的学生使用。

本习题集具有以下特点： 1. 在编排顺序和内容上与配套教材相呼应，便于使用。

2. 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，有利于培养学生的学习兴趣和信心。

3. 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。

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

5. 基本做到每堂课后均有对应的练习题，使学生学完基本概念后有题可练，及时消化、巩固课堂所学内容。

6. 重要章节习题数量较多，也有一些相应的难度题以供选择，可满足不同学时、不同专业、不同学生的需要，便于教师因材施教。

7. 本习题集采用了最新的国家标准。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

一、制图的基本知识和技能二、正投影基础和三视图三、点、线、面的投影四、基本体五、轴测图六、常立体的表面交线七、组合体八、图样画法九、标准件和常用件十、零件图十一、装配图十二、选学内容参考文献

<<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>