

<<机械绘图与识图300例>>

图书基本信息

书名：<<机械绘图与识图300例>>

13位ISBN编号：9787502592509

10位ISBN编号：7502592504

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：周明贵 编

页数：292

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>

<<机械绘图与识图300例>>

内容概要

由于初学者学习工程制图往往感到作图困难，而作图后又为不知其对错而困惑，致使学习信心不足，学习效果欠佳。

《机械绘图与识图300例》就是为解决这一难题而编写的。

全书以实例为主线介绍机械绘图、识图的基本知识、方法和技巧，内容包括平面与立体相交、立体与立体相交、组合体三视图、机件图样的画法、标准件与常用件、零件图和装配图。

每章又分为三个部分，即解题方法、解题示例、习题与答案。

为提高学习效果，书中每题都有标准答案，并且配有立体图。

题例有简有繁，有易有难，旨在扩大实用性，以满足不同基础的读者学习需求。

《机械绘图与识图300例》可供高等工科院校学生、专业制图人员使用，也可供职业技术大学、函授大学、电视大学、成人高校及中等专业技术学校的学生学习制图课程使用。

<<机械绘图与识图300例>>

书籍目录

第1章 平面与立体相交1.1 解题方法1.2 解题示例1.3 习题与答案第2章 立体与立体相交2.1 解题方法2.2 解题示例2.3 习题与答案第3章 组合体三视图3.1 解题方法3.2 解题示例3.3 习题与答案第4章 机件图样的画法4.1 解题方法4.2 解题示例4.3 习题与答案第5章 标准件与常用件5.1 解题方法5.2 解题示例5.3 习题与答案第6章 零件图6.1 解题方法6.2 解题示例6.3 习题与答案第7章 装配图7.1 解题方法7.2 解题示例7.3 习题与答案

<<机械绘图与识图300例>>

编辑推荐

全书共7章，包括平面与立体相交、立体与立体相交、组合体三视图、机件图样的画法、标准件与常用件、零件图和装配图。

每章又分3部分，即解题方法、解题示例和习题与答案。

解题方法阐述了该部分内容的学习技巧和重点内容，学习中应注意的问题，避免在学习上走弯路，并教会学生具体的解题方法；解题示例列出了大量的典型例子，通过空间分析、投影分析和详细的作图步骤介绍了具体的解题过程，并配有生动直观的立体图，通过大量的解题示例，开阔学生眼界，使学生解题能力大大提高；习题与答案给出了大量题目，能满足不同学习者的需求，每题都给出了详细的答案，并配有立体图，以便学习者检验做题结果。

《机械绘图与识图300例》是多年教学经验的总结，编写时，选题原则是博采众长，由浅入深，覆盖面宽。

解题指导思想是注重培养学生空间思维和独立分析问题及解决问题的能力；解题方法是从引导空间思维开始，紧扣知识的运用，由详到略，循序渐进，方便自学，《机械绘图与识图300例》一定能成为学生的良师益友。

<<机械绘图与识图300例>>

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>