

<<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：9787560941479

10位ISBN编号：7560941478

出版时间：2007-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：姜全新 编

页数：255

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

本书是根据教育部制定的高等工科院校“画法几何及工程制图课程教学基本要求”和国家标准局最新发布的新标准，在拓宽专业面、优化课程结构和精选教学内容的思想指导下，并充分考虑社会需求，结合作者长期积累的教学经验编制而成。

本习题集在编排顺序上，由浅入深、由简到繁、循序渐进，结构体系与配套教材《机械制图》保持一致，选题原则旨在培养学生对实际工程结构的表达能力和工程图样的识读能力。

画法几何部分重点在空间几何元素的图示表达以及有关的度量、位置关系的图解方法；立体的投影部分，相贯线作图侧重特殊位置的情况；组合体部分加强读图和构思空间物体的训练，目的在于培养空间想象能力和造型设计能力。

本习题中由轴测图绘制投影图或零件图的练习，可根据条件选用模型或实际零件代替，以便取得更好的教学效果。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 机械工程制图的基础知识第2章 正投影的基础知识第3章 立体的投影第4章 轴测图第5章 组合体
第6章 机件的表达方法第7章 标准件与常用件第8章 零件图第9章 装配图附录

<<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>