

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787811243482

10位ISBN编号：7811243482

出版时间：2008-10

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：王素英 等著

页数：119

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>

<<工程制图习题集>>

前言

本习题集与王慧敏老师主编的《工程制图》配套使用，章节编排与教材完全一致，内容与教材紧密配合。

各章题目安排如下：第1章：字体、图线、尺寸标注基本训练及几何作图；第2章：各种位置的点、直线、平面的投影及位置关系判断；第3章：基本立体的表面取点，典型的截交线、相贯线的求解；第4章：组合体正等测、斜二测轴测图尺规作图和徒手作图训练；第5章：组合体视图的画图、读图、尺寸标注基本训练和综合训练；第6章：视图、剖视、断面图及其他表达方法的基本训练和综合性训练；第7章：标准件及常用件的标记、查表及画法；第8章：零件图的画图、尺寸标注、技术要求、读图训练；第9章：由零件图拼画装配图、装配图读图和拆画零件图训练；第10章：计算机绘图的基础训练和综合性训练。

本习题集有以下特点：（1）本书采用国家质量技术监督局发布的最新国际标准GB/T及目前等效使用的GB标准。

（2）注重对学生基础知识和基本技能的训练，以及绘图能力和读图能力的培养。

（3）题目编排上由浅入深、分层次、有梯度。

（4）题目的分量、广度和难度相对大纲基本要求有着适当的裕量，便于各校根据专业与课时的不同进行选择。

本习题集由王慧敏任主编并负责全书的统稿，宋洪梅、刘志香任副主编，参加编写的有王慧敏（第7章、第10章）、宋洪梅（第3章、第5章）、刘志香（第8章、第9章）、韩芳（第2章）、董艳（第1章）、周桂云（第4章）、刘影（第6章）。

本书由王素英担任主审，在编写过程中曾得到领导、许多部门和同志的大力支持和帮助，对教材的顺利编写及其质量提供了重要保证，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中缺点、错误、疏漏之处，恳请读者批评指正。

<<工程制图习题集>>

内容概要

《工程制图习题集》与王慧敏老师主编的《工程制图》配套使用，内容包括制图的基本知识和技能、投影基础知识、立体及交线的投影、轴测投影图、组合体、机件常用的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图及计算机绘图等相应章节的习题。

为了便于教学，习题集内容的编排与配套教材体系对应，按照循序渐进的认知规律分层次、有梯度地进行编排。

题目类型包括填空、选择、判断、补线、补图、绘图和读图等，而且题目在分量、广度和难度上有一定裕量，便于各校根据专业与学时的不同进行选择。

《工程制图习题集》按照教育部高等学校工程图学教学指导委员会2004年“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，适应面向新世纪高等学校培养高级工程技术应用型人才的需要，精选内容，打好基础，加强实践，培养能力，适合于各类高等院校非机械类少学时专业使用，还适用于高职高专、成人教育和工程技术人员使用，也可供自学参考。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识和技能第2章 投影基础知识第3章 立体及交线的投影第4章 轴测投影图第5章 组合体第6章 机件常用的表达方法第7章 标准件与常用件第8章 零件图第9章 装配图第10章 计算机绘图参考文献

<<工程制图习题集>>

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>