

<<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：9787533747848

10位ISBN编号：7533747844

出版时间：2010-9

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：张信群 编

页数：92

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>>

内容概要

本习题集是根据企业生产第一线对高等技术应用型人才在机械制图方面的能力要求,汲取高职高专教学改革的成功经验和各院校多年的教学实践成果,由具有多年教学经验的老师编写而成。

全书采用我国最新颁布的《技术制图》与《机械制图》国家标准,适用于各类高职高专学校非机类及相近专业。

为体现学以致用,工学融合,并贯彻“少而精”的原则,在编写过程中,主要考虑以下几个问题: 1

1. 为方便教学,本习题集内容的编排顺序与配套教材一致。

每章习题每页图框线下方设有练字格,可供学生练习用。

图框内留有的空位可供直接作图。

另外设有图纸作业题,并配有作业指导。

2. 练习题、图纸作业题着重以应用为目的,以必需、够用为度,着重培养空间思维分析能力和绘图技能。

围绕配套教材的内容,选择了一些具有较强实用性的习题,既力求精练,又有选择的余地。

以点、线、面、基本体及交线练习为基础,加大了组合体、机件的表达方法和看画零件图的练习,力求与工程实际相结合,培养学生的基本绘图技能和看图分析能力。

3. 选用了部分制图员考试试题,以便于加强学生制图技能的培训,与国家制图员的考核接轨。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基础知识第二章 投影基础第三章 基本体的投影第四章 轴测图第五章 组合体第六章 机件的表达方法第七章 标准件和常用件第八章 零件图第九章 装配图第十章 计算机绘图基础

<<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>