

<<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：9787111201786

10位ISBN编号：7111201787

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吕守祥

页数：142

字数：225000

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

本习题与吕守详主编的《机械制图》配套使用，习题集的编排顺序与教材相同。

本习题的主要内容有：制图的基本知识与技能，投影基础，基本体，常见的立体表面交线，轴测图，组合体，物体的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图和计算机绘图。

本习题集力求反映高职高专的教学特点，以高等职业教育的人才需求为出发点，根据高职高专的培养目标、教学要求和教育特点，结合制图教学改革实践经验，重点培养学生的空间思维能力。

考虑到教材的完整和参考的方便，在内容上有着适当的裕量（题号前冠有“*”号的为复习提高题），教师可根据教学需要，按一定的深度、广度进行取舍。

本习题集可作为高职高专机械制图的配套教材，也可作为相关技术人员的参考用书。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言第1章 制图的基本知识与技能第2章 投影基础第3章 基本体制第4章 常见的立体表面交线第5章 轴测图第6章 组合体第7章 物体的表达方法第8章 标准件和常用件第9章 零件图第10章 装配图第11章 计算机绘图

<<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>