

<<机械制图与CAD习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与CAD习题集>>

13位ISBN编号：9787506642262

10位ISBN编号：7506642263

出版时间：2006-9

出版时间：中国标准出版社

作者：王琳平

页数：136

字数：245000

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>

<<机械制图与CAD习题集>>

内容概要

本习题集与张晞主编、王琳平、肖兵副主编的《机械制图及CAD》教材配套使用，习题集的编排顺序与教材相同。

主要内容有：制图基本知识，投影与视图基础，形体的表达，轴测图，机件的表达方法，标准件、常用件，零件图，装配图，展开图和焊接图，管路图，计算机三维绘图练习。

每章均有AutoCAD练习题。

习题类型以作图题为主，有填空、选择判断、补图补线、构型设计等。

每章各部分习题都有一定的裕量，便于选用。

本习题集可作为高职高专工科类院校机械类、近机类各专业机械制图课程的教材，也可用于继续教育相关专业的教材及有关工程技术人员的参考资料。

<<机械制图与CAD习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识第二章 投影与视图基础第三章 形体的表达第四章 轴测图第五章 机件的表达方法
第六章 标准件、常用件第七章 零件图第八章 装配图第九章 展开图和焊接图第十章 管路图第十一章
AutoCAD三维绘图基础第十二章 CAXA电子图板使用

<<机械制图与CAD习题集>>

编辑推荐

本习题集是针对高职高专技术应用型人才培养的需要，在总结了多年教学经验的基础上选编而成的，与张晞主编、王琳平、肖兵副主编的《机械制图及CAD》教材配套使用。采用最新《技术制图》、《机械制图》等项国家标准，习题以应用为目的，以必需、够用为度，以培养技能为重点。将计算机绘图、尺规作图及徒手绘图能力的培养与训练结合在一起，强化学生绘图能力的培养。可作为高职高专工科类院校机械类、近机类各专业机械制图课程的教材，也可用于继续教育相关专业的教材及有关工程技术人员的参考资料。

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>