

<<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：9787807344421

10位ISBN编号：7807344423

出版时间：1970-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：徐跃增 编

页数：123

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>

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 前言

本书是根据教育部《关于加强高职高专教育人才培养工作意见》和《面向21世纪教育振兴行动计划》等文件精神，以及由全国水利水电高职教研会拟定的教材编写规划，报水利部批准，由全国水利水电高职教研会组织编写的机电类专业全国统编教材。

本书的编写执行2003年新颁布的《机械制图》国家标准和1998年正式实施的《技术制图》国家标准。

本书结合当前国家对高职高专教育人才培养目标的要求，以岗位技能要求为培养目标，以必需、够用为度，严格控制教学内容和教学难度，体现高职教育的特色，使之符合高职学生的知识基础和认知能力。

在教材编写过程中，编者结合长期积累的课程教学实践经验，广泛吸取兄弟院校同类教材的优点，力求做到与工程实际相结合，精选图例和习题。

本书在各章习题内容的编排上，侧重对学生空间思维能力、绘图能力和读图能力的培养。

题型编排采取由浅入深、由点到面的训练思路，并配有部分难度较大的题目（题号前带“\*”号者）供教学过程中选用，教师可根据教学课时数和教学要求按一定的深度、广度进行取舍，使之有利于课堂教学组织。

本书编写工作人员及编写分工如下：浙江同济科技职业学院徐跃增编写第四章、第五章、第六章、第七章、第十章、第十一章（部分）；重庆水利电力职业技术学院何发伟编写第二章、第三章、第十一章、第十二章（部分）；浙江同济科技职业学院单澜编写第八章；广西水利电力职业技术学院邓岐杏编写第九章；安徽水利水电职业技术学院王礼鹏编写第一章。

本书由徐跃增担任主编，并负责全书统稿，由何发伟担任副主编，南山东水利职业学院张多峰担任主审。

该书与张多峰主编的《机械制图（近机械类）》（黄河水利出版社出版）配套使用，可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校、成人高等院校机械类或近机械类相关专业《机械制图》的配套教材，也可供有关工程技术人员参考。

本书在编写过程中得到相关专业学家的帮助与指教，在此对所有引用参考文献的作者（包括因时间及其他原因联系不上的作者），表示衷心的感谢，并欢迎联系与交流。

由于编写时间仓促，编写人员较多，编者水平有限，本书在内容选择、篇幅大小、表达深浅、图文例等方面存在许多不足，热忱欢迎读者朋友批评指正。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《机械制图习题集（近机械类）》是高职高专机电类专业统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《机械制图习题集》课程教学大纲编写完成的。

《机械制图习题集（近机械类）》共分12章，主要内容有：制图的基本知识，投影的基本知识，点、直线、平面的投影，基本体的三视图，轴测图，基本体的截交线与相贯线，组合体的视图与识读，机件常用表达方法，标准件与常用件，零件图，装配图，电气工程制图基础等。

各章习题侧重对学生空间思维能力和看图能力的培养，题型编排上采取由浅入深、由点到面的训练思路，并配有部分难度较大的题目供教学过程选用。

《机械制图习题集（近机械类）》与张多峰主编的《机械制图（近机械类）》（黄河水利出版社出版）配套使用，可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校、成人高等院校机械类或近机械类专业《机械制图》的配套教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识第二章 投影的基本知识第三章 点、直线、平面的投影第四章 基本体的三视图第五章 轴测图第六章 基本体的截交线与相贯线第七章 组合体的视图与识读第八章 机件常用表达方法第九章 标准件与常用件第十章 零件图第十一章 装配图第十二章 电气工程制图基础

<<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>