

《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：9787122066084

10位ISBN编号：7122066088

出版时间：2009-10

出版社：化学工业出版社

页数：127

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械制图习题集》

前言

本习题集是根据教育部制定的“高职高专教育机械制图课程教学基本要求”编写的，可作为高职高专机械类专业机械制图课程的教学用书，也可作为电大、业大、职大及相近专业培训班的教材，还可供从事机械工程的技术人员参考。本习题集的编写以培养高技术、高技能型人才为目标，理论性内容以“够用”为度，注重实践能力与职业能力的训练，突出画图与读图能力的培养。本习题是为《机械制图》教材配套而编写的，习题集内容与《机械制图》教材同步。习题集的习题类型齐全，难易程度适中，任课教师可根据教学大纲的具体要求，从中选用。学生在完成本习题集中的习题和尺规作业时，应做到作图正确、线型流畅、字体工整、图面整洁。参加本书编写的有屈名（第一章、第三章），代洪（第二章第一、二节），李晓娟（第二章第三、四、五节、第六章第二节），张良勇（第四章），陈小龙（第五章），陆英（第六章第一、三、四、五、六节、第七章）。本书由陆英、陈小龙主编并统稿。由叶明生主审。本书的编写得到各参编成员所在学校的大力支持，保证了编写工作的顺利完成，在此一并表示感谢。由于编者的水平有限，加之时间较紧，疏漏与欠妥之处在所难免，欢迎读者批评指正。

《机械制图习题集》

内容概要

《机械制图习题集》与陆英主编的《机械制图》教材同时出版，配套使用。内容有制图的基本知识和技能、投影基础、轴测图、组合体、机件的表达方法、零件图、装配图。习题集内容循序渐进、与教材同步，题量、难度适中，有利于学生能力的培养。

本习题集编写内容详细，可作为高职高专机械类专业机械制图课程的教学用书，也可作为电大、业大、职大及相近专业培训班的教材，还可供从事机械工程的技术人员参考。

《机械制图习题集》

书籍目录

第一章 制图的基本知识和技能 第二章 投影基础 第三章 轴测图 第四章 组合体 第五章 机件的表达方法
第六章 零件图 第七章 装配图 参考文献

《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：www.tushu000.com