

图书基本信息

书名：<<现代工程制图及计算机辅助绘图习题集>>

13位ISBN编号：9787111269984

10位ISBN编号：7111269985

出版时间：2009-7

出版时间：机械工业出版社

作者：邹玉堂，路慧彪 著

页数：119

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>

前言

本习题集与大连海事大学工程图学教研室编写的教材《现代工程制图及计算机辅助绘图第2版》配套使用，适用于高等院校本科非机械类专业，也可供夜大、函授及专科学校使用。

本习题集以《现代工程制图及计算机辅助绘图》第一版配套的习题集为基础，根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会2005年制定的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，在大连海事大学工程图学教研室多年积累的教学和改革经验的基础上，并依据国家最新颁布的标准变动情况，对内容做了适当的增删与调整。

本习题集由大连海事大学工程图学教研室邹玉堂、路慧彪、王淑英任主编，参加编写的有邹玉堂、路慧彪、王淑英、刘德良、于彦、于哲夫、原彬、孙昂、曹淑华。

本习题集由王跃辉教授主审。

限于时间和水平，书中缺点、错误在所难免，敬请专家和读者批评指正。

内容概要

《现代工程制图及计算机辅助绘图习题集（第2版）》与大连海事大学工程图学教研室编写的教材《现代工程制图及计算机辅助绘图（第2版）》配套使用，适用于高等院校本科非机械类专业，也可供夜大、函授及专科学校使用。

本习题集内容的编排顺序与配套教材一致。

内容包括制图和计算机绘图的基本知识，投影基础，立体的投影，组合体视图，轴测图，机件的表达方法，标准件和常用件，零件图和装配图。

本习题集采用了我国最新颁布的《技术制图》、《机械制图》、《CAB制图》国家标准。

书籍目录

前言第1章 制图的基本知识第2章 计算机绘图的基本知识第3章 投影基础第4章 立体的投影第5章 组合体视图第6章 轴测图第7章 机件的表达方法第8章 标准件和常用件第9章 零件图第10章 装配图

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>