

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787111307068

10位ISBN编号：7111307062

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业出版社

作者：高丽华 编

页数：86

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>

<<工程制图习题集>>

前言

本习题集与武华主编的《工程制图》第2版教材配套使用，也可与高等学校各专业工程制图教材配套使用。

本习题集的编排顺序与教材体系保持一致，所给练习题目由浅入深，循序渐进；采用最新的国家标准《技术制图》和《机械制图》，图样体现标准化，简化了画法几何部分的内容，加强了有关综合应用能力培养的内容；所有图形均采用绘图软件绘制。

图样清晰且效果直观。

本习题集的修订首先更新了国家标准的相关内容，如：标题栏(GB/T 10609 . 1-2008)、投影法((诏/T 14692-2008)、几何公差标注 (GB/T 1182-2008/ISO 1101：2004)等，所有图形均采用国家标准的最新符号。

另外增加了计算机绘图知识，即“第十章AutoCAD 2008基础与实践”。

书中选题注重工程实际应用，使学生易于理解和快速掌握软件的使用。

本习题集由高丽华任主编，林莉任副主编。

参加修订的有：高丽华(第二、三、四、十章)、林莉(第六、七、八章)、郑书谦(第五、九章)、张兆龙(第一章)。

本习题集由张建润教授主审，审稿人对本书提出了许多宝贵意见，对此表示感谢。

由于编者水平有限，书中难免存在缺点与不足，欢迎读者批评指正。

<<工程制图习题集>>

内容概要

《工程制图习题集（第2版）》与武华主编的《工程制图》第2版教材配套使用，也可与高等学校各专业工程制图教材配套使用。

习题集的主要内容有：工程制图基础知识与基本技能，点、直线、平面的投影，基本体，组合体，轴测图，机件的基本表示法，零件图，常用机件的特殊表示法，装配图，Auto CAD 2008基础与实践。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 工程制图基础知识与基本技能第二章 点、直线、平面的投影第三章 基本体第四章 组合体第五章 轴测图第六章 机件的基本表示法第七章 零件图第八章 常用机件的特殊表示法第九章 装配图第十章 Auto CAD 2008基础与实践参考文献

<<工程制图习题集>>

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>