

<<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：9787111246800

10位ISBN编号：7111246802

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：高丽华 编

页数：81

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》教材配套使用，也可与高等学校非机类各专业的教材配套使用。

本习题集的编排次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，清晰且效果直观。

本习题集由高丽华任主编，林莉任副主编。

参加编写的有：高丽华（第二、三、四章）、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，审稿人提出了许多宝贵意见，对此表示衷心感谢。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

《普通高等教育机电类规划教材：工程制图习题集》与武华主编的《工程制图》教材配套使用，也可与高等学校非机电类各专业的教材配套使用。

《普通高等教育机电类规划教材：工程制图习题集》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。

<<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 装配图参考文献读者反馈表

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

其它版本请见：《工程制图习题集（第2版）》

<<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>