

<<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：9787121156458

10位ISBN编号：7121156458

出版时间：2012-5

出版时间：电子工业出版社

作者：魏加兴，窦建玲 编

页数：232

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

本书与魏加兴、窦建玲主编的《工程制图》配套使用。

在习题的内容、数量和难度上，减少了正投影基本原理部分，尤其是直线、平面的相对关系部分的份量和难度。

而对工程实际应用较多的组合体投影、形体图样画法及“专业制图”部分，则增大了题量，以提高学生的构图能力。

为方便教师教学和学生自学，本书配有电子档标准答案。

标准答案以PPT格式制作，将每个章节中的重点、难点类的题目以动画的形式作答，展示解题思路与过程，让复杂困难的解题过程清晰明了。

答案中还配所有习题的三维实体模型各角度的图片，方便辅助学生对题目的空间想象。

习题答案和CAI课件的配合，既可用于学生自学或课外辅导，又可用于教师在多媒体教室授课，同时还可用于学生提前预习和课后复习，利用计算机辅导学生完成作业和解答疑难问题。

本书由桂林电子科技大学魏加兴、窦建玲主编。

参加本书编写的有：广西师范大学穆荣兵，桂林电子科技大学信息科技学院雷铭，桂林电子科技大学梁惠萍、梁璟。

本书虽经多次反复校对，错误之处在所难免，敬请读者批评指正。

编者2011年9月

<<工程制图习题集>>

内容概要

《工业和信息产业高等教育教学指导委员会“十二五”规划教材：工程制图习题集》与魏加兴、窦建玲主编的教材《工程制图》配套使用。

为了方便教学，习题集的编排顺序与教材的体系基本一致。

本习题集的主要内容包括：制图基本知识、投影基础、基本立体的投影、立体的截交线和相贯线、组合体视图、尺寸标注、机件常用的表达方法、轴测图、计算机绘图基础、标准件和常用件、零件图和装配图。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图基本知识第2章 投影基础第3章 基本立体的投影第4章 立体的截交线和相贯线第5章 组合体视图第6章 尺寸标注第7章 机件常用的表达方法第8章 轴测图第9章 计算机绘图基础第10章 标准件和常用件第11章 零件图第12章 装配图参考文献

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

《工业和信息产业高等教育教学指导委员会“十二五”规划教材：工程制图习题集》既可作为本科、专科、高职院校教材，也可作为工程技术人员的参考资料。

<<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>