

<<实用电子工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<实用电子工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040236972

10位ISBN编号：7040236974

出版时间：2008-4

出版时间：童幸生 高等教育出版社 (2008-04出版)

作者：童幸生 著

页数：65

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>

<<实用电子工程制图习题集>>

前言

本习题集第一版自2003年出版发行以来，一直与童幸生主编的普通高等教育“十五”国家级规划教材《实用电子工程制图》（第一版）配套使用并受到了广大读者的欢迎，已多次重印发行，按照教育部关于“十一五”期间普通高等教育教材建设的有关精神，为更好地培养21世纪的高级应用型人才，特对该书及习题集进行修订。

在本次修订中，我们广泛地收集了专家和读者的意见，对原书中的不足之处进行了修订和完善，本习题集所选习题内容更加丰富、难度由浅入深，突出专业图的特点，与配套教材在结构上保持一致，便于使用。

本习题集由童幸生主编，赵培宇任副主编。

编写分工如下：江汉大学童幸生编写第一、四章，赵培宇编写第七、八章、十章，王九红编写第二、三、五章；天津职业技术大学袁文革编写第六、九章；江汉大学胡珺参加了本书的部分绘图及修改工作。

本书由江汉大学熊顺源和宋玉明共同审阅，在此一并表示衷心感谢。

<<实用电子工程制图习题集>>

内容概要

《实用电子工程制图习题集》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在《实用电子工程制图习题集》（第一版）的基础上修订而成，与童幸生主编的《实用电子工程制图》（第二版）配套使用。

《实用电子工程制图习题集》主要内容有：制图的基础知识和技能，计算机绘图基础，投影基础，基本几何体的投影，组合体的投影，物体的剖切表示方法，电子、电器图样简介，电气工程图及电子产品的零件图等。

《实用电子工程制图习题集》可作为应用性、技能型人才培养的各类教育电子、计算机、通信、信息技术等专业学生的教材，也可供工程技术人员参考。

<<实用电子工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基础知识和技能第二章 计算机绘图基础第三章 投影基础第四章 基本几何体的投影第五章 组合体的投影第六章 物体的剖切表示方法第七章 电子、电器图样简介第八章 电气工程图第九章 电子产品的零件图

<<实用电子工程制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<实用电子工程制图习题集>>

编辑推荐

《实用电子工程制图习题集》为普通高等教育十一五国家级规划教材，机械工程制图系列之一。

<<实用电子工程制图习题集>>

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>