

<<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：9787040125511

10位ISBN编号：704012551X

出版时间：2003-8

出版时间：高等教育出版社

作者：童幸生 著

页数：64

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

本习题集是在编者多年教学经验的基础上，结合当前工程制图课程改革的要求编选而成的，与童幸生主编的普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育）《实用电子工程制图》配套使用。本习题集所选习题内容丰富，难度由浅入深，与所配套教材在结构上保持一致，便于使用，可供不同专业，不同层次的学生使用。

本习题集由童幸生任主编，赵培宇任副主编。

分工如下：童幸生编写第一、四章；赵培宇编写第七、八、十章；王九红编写第二、三、五章；袁文革编写第六、九章。

由江汉大学熊顺源审阅。

由于编者水平有限，难免有错误及不妥之处，恳请读者批评指正。

## <<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》是在编者多年教学经验的基础上，结合当前工程制图课程改革的要求编选而成的，与童幸生主编的普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育）《实用电子工程制图》配套使用。

《实用电子工程制图习题集》所选习题内容丰富，难度由浅入深，与所配套教材在结构上保持一致，便于使用，可供不同专业，不同层次的学生使用。

## <<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 电子产品的零件图第十章 电子产品的装配图

<<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>>

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>