

<<工程制图基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图基础习题集>>

13位ISBN编号：9787040236248

10位ISBN编号：7040236249

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：杨启美，王小玲，武汉理工大学等六校《工程制图基础》编写组 编

页数：88

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>

<<工程制图基础习题集>>

前言

本习题集是在第一版的基础上，根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会2005年制订的“高等学校工程图学课程教学基本要求”及近年来发布的有关制图国家标准修订而成的。

本习题集与武汉理工大学等六院校编《工程制图基础》（第二版）教材配套使用。

本习题集第一版自2003年出版以来，已多次印刷，本次修订，听取了有关院校的意见，根据教学实际需要，对组合体视图读图及其构型、剖视图、看零件图等部分习题做了适当补充。

其基本内容在编排次序与编写要求上基本同第一版。

为了适应学时短而方便学生理解并巩固所学知识，本版给出了习题答案，集中录制在配套教材所附的光盘中。

需要提出诚恳的提示：务必在做完作业之后再查对答案，对一题多解的答案与光盘中所示答案有差异时，可与任课教师商讨。

参加修订的单位有武汉理工大学、武汉科技学院、华中农业大学、武汉工程大学、江汉大学、武汉工业学院，参加修订工作的人员有杨启美（主编）、王小玲（主编）、游险峰（副主编）、吴志军（副主编）、翟彤、万勇、夏俊芳、吴保群、陈宗红、李立慧、朱明燕、余志伟、李爱华等。

本习题集由同济大学何铭新教授审阅，审阅人提出了很多宝贵的修改意见和建议，在此致以深深的谢意。

本修订版还有可能存在一些缺点和错误，敬请同行专家和广大读者批评指正。

<<工程制图基础习题集>>

内容概要

《工程制图基础习题集（第2版）（2010改版）》与武汉理工大学等六院校编《工程制图基础》（第二版）教材配套使用。

本套教材为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本习题集是在第一版的基础上，综合有关院校使用后的意见，在难易程度上做了适当的调整。

本习题集主要内容有制图的基本知识、基本体和切割体、组合体画法、组合体读图、机件形状表达方法、标准件和常用件、零件图和装配图等。

其编排顺序与配套教材一致。

本习题集可供高等学校工科、应用理科类各专业使用，亦可供职工大学、自修大学等相关专业使用。

<<工程制图基础习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识第二章 基本体和切割体第三章 组合体画法第四章 组合体读图第五章 机件形状表达方法第六章 标准件和常用件第七章 零件图和装配图自学检查题附页：第5-20、7-4、7-5

<<工程制图基础习题集>>

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>