

<<工程制图习题集-第二版>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集-第二版>>

13位ISBN编号：9787040350975

10位ISBN编号：7040350971

出版时间：2012-7

出版时间：巩琦、赵建国、何文平、段红杰 高等教育出版社 (2012-07出版)

作者：河南省工程图学学会，等编

页数：60

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-第二版>>

### 内容概要

《全国教育科学“十一五”规划课题研究成果：工程制图习题集（第2版）》与巩琦等主编《工程制图》（第二版）配套使用。

本套教材是在2007年第一版的基础上，汲取了近年来的教学经验及部分兄弟院校对第一版的使用意见，根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会2010年制订的“普通高等学校本科工程图学课程教学基本要求”，与制图有关的最新国家标准和Auto CAD 2010软件，以及本课程教学改革的发展趋势修订而成的。

根据非机类、近机类专业多、学时较少，对本课程要求侧重点不同的特点，本版习题集降低了习题的难度，对选学内容加注了“\*”号，以方便使用。

本习题集主要内容有制图基本知识和技能、投影基础、基本立体及其表面交线、立体的三视图、轴测图、工程形体的常用表达方法、机械工程图样简介、房屋建筑图简介、展开图、焊接图和标高投影图及计算机绘图（二、三维）等。

为满足多媒体教学需要，同时修订了《工程制图教学辅导系统》多媒体课件，与本套教材配套使用。

本习题集可作为高等工科院校近机类、非机类各专业（40~80学时）教材，也可作为成人教育、高职高专院校相关专业的教材，还可供有关工程技术人员和自学者参考。

<<工程制图习题集-第二版>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识和技能 1—1 字体练习 1—2 图线练习 1—3 尺寸标注与平面图形的分析与作 1—4 基本练习 第二章 投影基础 2—1 三视图 2—2 点、直线的投影 2—3 平面的投影 2—4 点、线、面的相对位置 2—5 换面法 第三章 基本立体及其表面交线 3—1 基本立体的三视图及表面取点 3—2 截交线 3—3 相贯线 第四章 立体的三视图 4—1 画立体视图 4—2 读立体视图 4—3 立体视图的尺寸标注 4—4 综合练习 4—5 画立体草图 4—6 立体的构型设计 4—7 仪器作图练习 第五章 轴测图 第六章 工程形体的常用表达方法 6—1 视图 6—2 剖视图 6—3 断面图及简化画法 6—4 表达方法应用 第七章 机械工程图样简介 7—1 零件图 7—2 装配图 第八章 房屋建筑图简介 第九章 其他工程图 9—1 展开图 9—2 焊接图 9—3 标高投影图 第十章 计算机绘图 10—1 计算机二维绘图 10—2 计算机三维几何造型基础

章节摘录

版权页： 插图：

<<工程制图习题集-第二版>>

编辑推荐

《工程制图习题集(第2版)》可作为高等工科院校近机类, 非机类各专业(40—80学时)教材, 也可作为成人教育、高职高专院校相关专业的教材, 还可供有关工程技术人员和自学者参考。

<<工程制图习题集-第二版>>

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>