

<<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：9787040301243

10位ISBN编号：7040301245

出版时间：2010-9

出版时间：西北工业大学、西安建筑科技大学、孙根正、等高等教育出版社 (2010-09出版)

作者：西北工业大学，西安建筑科技大学，孙根正，等编

页数：110

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2003年西北工业大学出版社出版的孙根正、王永平主编《工程制图基础习题集》（第二版）的基础上修订而成，与孙根正、王永平主编的《工程制图基础》（第三版）配套使用。

本套教材第一版是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”及“陕西省高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革研究项目”的研究成果，是面向21世纪课程教材。

第三版是教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本套教材适用于高等学校本科机械、土建及其他各专业。

本习题集编排顺序与配套教材一致。

为培养徒手草图、尺规图及用计算机绘图的能力，安排了相应的习题。

本习题集的习题分三种形式：小作业、大作业、上机作业。

小作业直接做在习题集上，大作业画在图纸上，上机作业通过上机操作完成。

<<工程制图基础习题集>>

内容概要

本套教材在强调画法几何、工程制图的基础知识、基本概念、基本方法的同时，将徒手草图、尺规图及用计算机绘图的方法随课程内容的深入逐步介绍，并从不同角度、不同层次加强了二维图形构成和三维形体构造方法及标准知识的介绍，将传统内容与现代计算机绘图知识有机结合，构建了宽口径、厚基础的统一的图形表达、图形思维平台。

本习题集可供高等学校本科机械、土建及其他各专业学生使用。

<<工程制图基础习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识第2章 投影基础知识第3章 点、直线和平面的投影第4章 几何元素间的相对位置
第5章 投影变换第6章 曲线第7章 二维图形的构成及绘制第8章 曲面第9章 三维形体的构造及表达第10章
轴测投影第11章 物体的图样表达方法第12章 简化表示法

章节摘录

插图：

<<工程制图基础习题集>>

编辑推荐

《工程制图基础习题集(第3版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材

<<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>