

<<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：9787561212349

10位ISBN编号：7561212348

出版时间：2001-1

出版时间：西北工大

作者：孙根正

页数：114

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>>

内容概要

《工程制图基础习题集》与《工程制图基础》（第2版）教材配套使用。

《工程制图基础》及配套习题集是教育部“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世纪课程教材和西北工业大学“国家工科机械课程教学基地”的系列教材之一。

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，将经典内容与现代CG知识有机结全，构建了宽口径、厚基础的统一的图形表达、图形思维平台。

《面向21世纪课程教材：工程制图基础习题集（第2版）》可供大学本科机械、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

<<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>