

<<图学基础教程>>

图书基本信息

书名：<<图学基础教程>>

13位ISBN编号：9787508352640

10位ISBN编号：7508352645

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力

作者：袁威

页数：155

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>

<<图学基础教程>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”规划教材：图学基础教程》共分6章，主要内容包括制图基本知识、投影与基本立体三视图、立体的表面交线、组合体、图样画法、计算机绘图（AutoCAD2006）等。

《普通高等教育“十一五”规划教材：图学基础教程》采用最新国家标准，每章都有基本要求、重点、难点、典型例题、习题（包括填空、判断、选择等题型）等。

《普通高等教育“十一五”规划教材：图学基础教程》可作为少学时非机类、非土类专业的教材，也可供相关人员参考。

书籍目录

前言0 绪论0.1 本课程性质0.2 基本要求 0.3 本课程的基本定位0.4 课程特点和学习方法1 制图基本知识1.1 国家标准《技术制图》的基本规定1.2 常用绘图工具及使用方法1.3 几何作图1.4 平面图形的绘制
练习题2 投影与基本立体三视图2.1 投影法的基本概念2.2 点、直线和平面的投影2.3 基本立体三视图练习
题3 立体的表面交线3.1 平面立体表面的截交线3.2 回转体表面的截交线3.3 两回转体的相贯线3.4 立体的
组合表面交线练习题4 组合体4.1 概述4.2 画组合体的视图4.3 组合体的尺寸标注4.4 组合体的读图练习
题5 图样画法5.1 视图5.2 剖视图5.3 断面图5.4 其他表达方法5.5 综合举例 练习题6 计算机绘图6.1
Aut0CAD绘图基础与基本操作6.2 创建符合制图国家标准的模板6.3 设置绘图环境6.4 属性块的建立和插
入6.5 绘图应用技巧练习题参考文献

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>