

图书基本信息

书名：<<计算机实验工程图形学习题集（上册）>>

13位ISBN编号：9787111397243

10位ISBN编号：711139724X

出版时间：2012-11

出版时间：机械工业出版社

作者：林大钧

页数：85

字数：270000

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>

内容概要

本书是根据教育部工程图学教学指导委员会最新制定的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”及本课程教学改革的发展趋势编著而成的。

本习题集可与林大钧编著的《计算机实验工程图形学(上册)》配套使用。
其内容有：三维造型与形体分析、投影体系和基本视图、组合体的绘制与视图阅读、AutoCAD绘图软件及其应用、AutoCAD三维造型、图形参数化编程方法、轴测投影与构形基础、零件图与装配图等。

本习题集可作为高等院校机械类、化工类专业《工程制图》课程的配套习题集，也可供轻工、食品、环境等相关专业选用。

书籍目录

前言

第1章 三维造型与形体分析

第2章 投影体系和基本视图

第3章 组合体的绘制与视图阅读

第4章 AutoCAD 绘图软件及其应用

第5章 AutoCAD 三维造型

第6章 图形参数化编程方法

第7章 轴测投影与构形基础

第8章 草图与构形制图

第9章 机件形状的表达方法

第10章 零件图

第11章 装配图

第12章 机械制图国外标准简介

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>