

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Aut0CAD绘图软件及其应用

第5章Aut0CAD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>