

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787313010377

10位ISBN编号：7313010370

出版时间：2001-1-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：周麒，吕文波，杨培中 编

页数：202

字数：320000

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>

<<工程制图习题集>>

内容概要

本书为大专院校理工科非机类机械制图课程的教学用书，内容分画法几何、机械制图和计算机绘图三部分。

画法几何内容有：点、直线、平面的投影和相对位置，立体表示法，平面截立体及立体相贯等。

机械制图部分内容有：工程字体、几何作图、正投影视图、轴测图、剖视图、断面、尺寸注法、标准件、零件图、公差与配合、装配图等。

习题分三种类型，一种是活页作业，直接将答案作在习题集上；第二种是图板作业，按使用绘图工具要求绘出图形答案；第三种是使用计算机进行绘图。

本书共有各类习题200余题，全部按照机械制图国家标准绘制内容按教学大纲要求，由浅入深，循序渐进，富有启发性，能符合学生的认识规律。

适用于电机、电信、化工、轻工、土建、纺织、冶金等专业。

能适应不同学时和各种非机类专业教学需要，也可作读者业余自学用。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

活页作业 一 画法几何 I 点、线、面 II 立体 III 平面截立体 IV 立体相贯 二 字体 三 几何作图 四 由轴测图画视图 五 由视图画轴测图 六 读图 七 标注尺寸 八 辅助视图 九 剖视图 十 断面 十一 视图表达综合练习 十二 标准件和常用件 十三 读零件图 十四 公差与配合图板作业 一 线型练习 二 圆弧连接 三 由轴测图画三视图 四 由视图画轴测图 五 由两视图求作第三视图 六 剖视练习 七 视图综合表达练习 八 螺纹连接件 九 由零件图画装配图 十 读装配图拆画零件图 计算机绘图作业 基本练习 一 概论 二 C语言图形孙了数与应用 三 图形变换与程序设计 四 交互式CAD 上机实验

<<工程制图习题集>>

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>