<<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粝纲要求,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。

能适应不同学时的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

IV 立体相贯 二字体 活页作业 一 画法几何 I 点、线、面 II 立体 III 平面截立体 三几 五 由视图画轴测图 六 读图 七 标注尺寸 四 由轴测图画视图 八 辅助视图 何作图 十断面 十一 视图表达综合练习 十二 标准件和常用件 九剖视图 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 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 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