

<<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：9787304006112

10位ISBN编号：7304006110

出版时间：1991-2

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：张玉明 主编

页数：49

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

这本习题集是根据中央广播电视大学1990年《工程制图》教学大纲的要求选编的，它与中央广播电视大学出版社出版的《工程制图》教材配套使用，适用于非机、非土工程类专业(60学时)。

习题集的选编顺序与《工程制图》教材的章节一致，并与电视授课内容配合。习题以基本题为主，亦有少量综合题，重点突出投影基础和机件的表达方法两部分。为了培养学生对形体分析的能力，掌握读图、绘图的正确方法和步骤，在画切割体和组合体的习题中，编排了指示绘图方法和步骤的作业。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

字体
线型
几何作图
三面投影图(一)
三面投影图(二)
三面投影图(三)
三面投影图(四)
点、直线、平面的投影(一)
点、直线、平面的投影(二)
立体及其表面上点线的投影(一)
立体及其表面上点线的投影(二)
切割体(一)
切割体(二)
切割体(三)
切割体(四)
立体相交(一)
立体相交(二)
画组合体(一)
画组合体(二)
画组合体(三)
组合体注尺寸
组合体读图(一)
组合体读图(二)
组合体读图(三)
组合体读图(四)
轴测投影图
视图(一)
视图(二)
剖视图(一)
剖视图(二)
剖视图(三)
剖视图(四)
剖视图(五)
剖视图(六)
剖面图
机件表达方法综合练习
螺纹及螺纹紧固件(一)
螺纹及螺纹紧固件(二)
键联结
齿轮：
画零件图(一)
画零件图(二)
表面粗糙度、公差与配合
读零件图(一)
读零件图(二)

<<工程制图习题集>>

字体
线型
几何作图
三面投影图(一)
三面投影图(二)
三面投影图(三)
三面投影图(四)
点、直线、平面的投影(一)
点、直线、平面的投影(二)
立体及其表面上点线的投影(一)
立体及其表面上点线的投影(二)
切割体(一)
切割体(二)
切割体(三)
切割体(四)
立体相交(一)
立体相交(二)
画组合体(一)
画组合体(二)
画组合体(三)
组合体注尺寸
组合体读图(一)
组合体读图(二)
组合体读图(三)
组合体读图(四)
轴测投影图
视图(一)
视图(二)
剖视图(一)
剖视图(二)
剖视图(三)
剖视图(四)
剖视图(五)
剖视图(六)
剖面图
机件表达方法综合练习
螺纹及螺纹紧固件(一)
螺纹及螺纹紧固件(二)
键联结
齿轮
画零件图(一)
画零件图(二)
表面粗糙度、公差与配合
读零件图(一)
读零件图(二)
读零件图(三)
画装配图

<<工程制图习题集>>

读装配图(一)

读装配图(二)

画装配图

读装配图(一)

读装配图(二)

<<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>