

<<画法几何及工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040264685

10位ISBN编号：7040264684

出版时间：2009-7

出版范围：高等教育

作者：许睦旬//徐凤仙//温伯平

页数：88

字数：290000

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>

<<画法几何及工程制图习题集>>

内容概要

本习题集是根据教育部高等教育司2005年制定的“普通高等学校工程图学课程教学基本要求”，在第三版的基础上修订而成的。

修订中，贯彻了最新颁布的有关制图国家标准。

本习题集与唐克中、朱同钧主编《画法几何及工程制图》(第四版)教材配套使用，习题的编排顺序与配套教材一致，习题内容和题量比较丰富，便于选用。

配套教材后附光盘有习题答案和立体模型等内容，可供学习参考。

本习题集可供高等学校非机类各专业使用，也可供其他类型学校的有关专业选用。

<<画法几何及工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识 1.字体练习 2.平面图形的画法和尺寸注法 3.徒手绘图 4.尺规绘图 第二章 正投影法基础 1.平面立体三视图的画法 2.立体的投影分析 3.回转体 第三章 换面法 第四章 组合体 1.组合体视图的画法 2.平面与回转面的交线 3.两回转面的交线 4.组合体的尺寸注法 5.组合体视图和尺寸标注 6.读组合体视图 第五章 轴测图 第六章 机件形状的基本表示方法 1.视图 2.剖视 3.断面 4.简化画法和第三角画法 5.综合练习 第七章 零件图 1.极限与配合、几何公差 2.表面结构的表示法 3.零件上的螺纹和常见工艺结构的表示法 4.零件图中尺寸的合理标注 5.画零件图 6.读零件图 第八章 常用标准件和齿轮、弹簧表示法 1.螺纹紧固件 2.键联结 3.齿轮和弹簧表示法 第九章 装配图 1.画装配图 2.读装配图及拆绘零件图 第十章 计算机绘图基础 第十一章 立体表面的展开

章节摘录

版权页：插图：

<<画法几何及工程制图习题集>>

编辑推荐

《画法几何及工程制图习题集(第4版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。

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>