

<<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：9787532388417

10位ISBN编号：7532388417

出版时间：2007-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：朱辉 等编

页数：199

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

本书系与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《画法几何及工程制图》（第六版）配合使用的习题集，是在2003年第五版基础上，根据多年来使用情况修订而成。

主要内容有：点、直线、平面的投影及其相对位置，投影变换，常用曲线与曲面，立体的投影，图线与字体练习，平面图形的画法与尺寸标注，三视图的画图、看图和尺寸标注，视图、剖视图和断面图，轴测图，零件图，齿轮，螺纹及其连接件，极限与配合，形状和位置公差，装配图，二维及三维计算机绘图，展开图等。

本习题集还增加了各章的复习题，以供学生在学习有关章节内容后自行复习之用，以巩固学习收获；同时复习题也可供教师作课堂讨论、提问之用，以了解学生学习情况和交流学习心得。

本书可供高等学校机械类、近机类及其有关专业的师生使用，也可供职工大学、业余大学、函授大学的上述专业师生使用。

<<画法几何及工程制图习题集>>

书籍目录

点的投影 (1-1~1-2) 直线的投影 (1-3) 线段的实长与倾角 (1-4) 直线上的点 (1-5) 两直线的相对位置 (1-6~1-8) 平面的投影 (2-1) 平面上的点和直线 (2-2~2-3) 直线、平面与平面的相对位置 (2-4~2-10) 换面法 (3-1~3-4) 旋转法 (3-5~3-6) 常用曲线与曲面 (4-1~4-4) 立体的投影 (5-1~5-3) 平面与立体相交 (5-4~5-6) 平面与立体相交、平面立体与曲面立体相交 (5-7) 两曲面立体相交 (5-8~5-14) 字体练习 (6-1~6-2) 图线及尺寸注法 (6-3) 几何作图 (6-4~6-5) 平面图形的尺寸标注 (6-6 6-7) 平面图形的综合练习 (6-8) 由轴测图画三视图 (7-1 7-11) 看图练习 (7-12~7-39) 视图上的尺寸标注 (7-40~7-44) 补图及注尺寸的综合练习 (7-45~7-47) 视图 (8-1-8-4) 剖视图 (8-5~8-20) 断面图 (8-21-8-22) 简化表示法 (8-23) 视图、剖视图及断面图的改错练习 (8-24-8-26) 表达方法的综合练习 (8-27~8-31) 轴测图 (9-1~9-6) 看零件图 (10-1~10-2) 齿轮 (11-1-11-2) 螺纹 (12-1-12-2) 连接件 (12-3~12-6) 极限与配合 (13-1~13-3) 形状和位置公差 (13-4~13-5) 由零件图画装配图 (14-1~14-3) 成套图纸的审图练习 (14-4) 看装配图 (14-5) Auto CAD二维图形绘制 (15-1~15-7) Solid Works三维立体图形绘制 (16-1~16-2) 展开图 (17-1~17-6) 复习题

<<画法几何及工程制图习题集>>

编辑推荐

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>