

<<画法几何及机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787502443283

10位ISBN编号：7502443282

出版时间：2007-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：许纪倩

页数：81

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>

<<画法几何及机械制图习题集>>

内容概要

本习题集根据教育部机械类专业《高等工业学校画法几何及机械制图教学大纲》的要求，在精选并继承了北京科技大学机械类专业与其他院校多年来行之有效的各类练习题的基础上编写而成。习题集结合新时期的教学特点，新增了选择题、判断题和改错设计性题型，拓宽了习题集的知识点和覆盖面，加大了运用基础知识解题的难度，且可以节省学生的作图时间。

在内容安排上，力求从学生的认知规律出发，遵循从三维立体到二维图形的认识规律，在课程开始阶段加设了“机械制图入门”的快速导入内容。

通过从三维立体动画二维图形和从二维图形到认识三维立体的增强学生对工程上常见立体的感性认识，为激发学生的空间和构形能力打下基础。

<<画法几何及机械制图习题集>>

书籍目录

一、基本手法练习（一）“基本手法和几何作图”作业指导书（二）工程字体练习（三）基本手法二、机械制图入门三、点线面的投影（一）点的投影（二）直线的投影（三）平面的投影四、直线、平面的相对位置五、投影变换六、曲面及面上取点七、平面与立体相贯八、两曲面立体相贯九、截交、相贯综合练习十、组合体十一、机件的表达方法十二、剖视断面综合练习十三、正等轴测图十四、第三角投影十五、展开图十六、螺纹及螺纹连接件十七、表面粗糙度和尺寸标注十八、零件图十九、常用件二十、装配图（一）零件与部件工艺结构（二）极限与配合（三）形位公差（四）测绘大作业（五）读装配图与拆画零件图

<<画法几何及机械制图习题集>>

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>