

<<画法几何习题册>>

图书基本信息

书名：<<画法几何习题册>>

13位ISBN编号：9787560820033

10位ISBN编号：7560820034

出版时间：1999-04

出版时间：同济大学出版社

作者：建筑报导社

页数：83

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>

<<画法几何习题册>>

内容概要

网络教育采用的是借助现代信息技术的一种全新的教学形式，这就为网络教育的教材编写工作提出了新的要求。

它更需要以其视听性、自学性、选择性、层次性、灵活性的特点去满足读者的需要，让每一个学习者都可以寻求到适合自己层次的知识点。

为适应教学体制与市场经济接轨，拓宽学生的知识面，提高学生的创新能力，培养适合国家现代化建设的综合人才，除了点、直线、平面的投影原理以外，增加“正多面体和空间结构”一章，作为一个独立部分，从平面几何、立体几何、解析几何、投影原理等角度讨论多面体和空间结构的性质，为学生留下了大量想像空间和发挥空间，学生可以从中选择课题，制作模型，编制程序，撰写论文。

《画法几何习题册》与《画法几何》配合使用，适用于网络学院、夜大学、函授本、专科教学。

《画法几何习题册》包括点、直线、平面、直线与平面、平面与平面的相对位置、投影变换、多面体、曲线和曲面、立体表面展开、立体相贯、轴测投影，使用时，可根据各专业特点以及教学时数、教学方法的不同，对内容、次序作适当的调整。

<<画法几何习题册>>

书籍目录

习题一 准备知识习题二 点习题三 直线习题四 平面习题五 直线与平面、平面与平面(一)直线与平面、平面与平面(二)习题六 平面立体习题七 投影变换习题八 平面立体相交习题九 曲线习题十 曲面和曲面立体习题十一 曲面立体相交习题十二 轴测投影习题十三 标高投影习题十四 透视习题十五 正多面体和空间结构

<<画法几何习题册>>

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>