

图书基本信息

书名：<<画法几何及土木工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787504626493

10位ISBN编号：750462649X

出版时间：2006-6

出版时间：中国科学技术出版社（现科学普及出版社）

作者：张华

页数：110

字数：182000

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>

内容概要

作者根据多年的教学经验和学生的学习特点及规律,精心编写了本习题集。

本习题集的主要内容有:点、直线、平面的投影和综合作图题,换面法,平面立体、曲面立体、立体的相贯线、工程曲面、组合体、轴侧投影、图样表达、建筑施工图、结构施工图、给水排水工程图、水利工程图和标高投影等。

本书可作为高等学校土木工程专业、给水排水专业、建筑学专业和城市规划等专业的教材,也可供其他专业和函授大学、电视大学和职工大学等有关专业选用。

本习题集与中国科学技术出版社同时出版的《画法几何及土木工程制图》教材配套使用。

书籍目录

点
直线
平面
平行
相交
垂直
点、直线、平面的综合题
换面法
平面立体的投影图
平面立体的截交线
同坡屋面
曲面立体的投影图
曲面立体的截交线
平面立体与平面立体的相贯线
平面立体与曲面立体的相贯线
曲面立体与曲面立体的相贯线
工程曲面
组合体画图
组合体读图
正等轴测图
斜轴测图
剖面图
断面图
线型及几何作图
建筑施工图
结构施工图
给水排水工程图
水利工程图
标高投影
参考资料

编辑推荐

《全国高等院校21世纪教学用书：画法几何及土木工程制图习题集》内容丰富，概念清晰，读画结合，重点明确，由浅入深，循序渐进，通过对点、直线、平面、曲面、立体等投影的综合练习，逐步过渡到工程实例的阅读与绘制，让学生掌握基本理论，巩固基础知识，训练基本技能，培养他们的空间想象力和图示与图解的能力，加强他们对工程实例的阅读与绘制的能力。

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>