

《斜角坐标系量化图形学》

图书基本信息

书名：《斜角坐标系量化图形学》

13位ISBN编号：9787030081278

10位ISBN编号：7030081277

出版时间：2000年01月

出版社：科学出版社

作者：谷宝庆

页数：217 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《斜角坐标系量化图形学》

内容概要

本书从制图需要出发，研究建立了“斜角坐标系统”，力量化图形奠定了新的数学基础；突破了笛卡儿直角坐标系的局限，拓展了各种组合型的量化图形，将其提高到了“多功能、大信息量、高表现力”的新水平，实现了图形的“多样化、复式化与立体化”。

全书共分九章，在全面介绍量化图形斜角坐标系统数学基础的前提下，侧重推荐出各类组合图形，包括双坐标系组

书籍目录

前言

导言

一、斜角坐标系量化图形及其功用

二、量化图形的平面坐标系统

三、量化图形的斜角坐标系统

四、斜角坐标系量化图形的组合形式

五、直轴坐标系与曲轴坐标系

六、量化图形中的直角坐标系

七、量化图形与统计图

八、基础图形与组合图形

九、柱状图形

十、理论图形与实用图形

十一、编绘问题

第一章量化图形的斜角坐标系统

第一节量化图形的数学基础

一、直角坐标系

二、极

《斜角坐标系量化图形学》

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:www.tushu111.com