

信息图形化基础



[信息图形化基础_下载链接1](#)

著者:戴立玲等编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-11

装帧:平装

isbn:9787502560041

本书从信息图形化技术应用较为广泛的领域，如工业设计、艺术设计、工程设计及管理等领域的应用角度出发，以培养、训练和提高创造性思维和创新能力的目标，提出了图形思维及其培养和训练的新概念，并以工程图学中的形体分析法作为图形思维的基本方法，从基于形象的图形化设计、基于几何学的图形化表达与识读、基于工程信息的图形化分析与设计，以及基于数据、函数、表格的可视化方法等方面，讨论了相关的基础理论和方法。同时，结合相应的应用领域，融入了现代计算机辅助图形化及图形图像处理技术，介绍了相关基本图形绘制和处理软件系统的入门知识和基本操作方法，是综合性大学中的非工科类专业（如经济、管理、医学、文学、法学、理学类）学生进行图学素质教育和训练、增强形象思维与逻辑思维的综合能力、培养计算机应用能力，从而激发创造性思维、进行创新设计的必修课教材之一。

由于涉及的领域较为广泛，本书可供各领域专业人员参考，也可作为高等教育的综合素质教学用书，并可用作工科类专业本科或专科工程图学入门教材。另外，本书也可供各领域专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[信息图形化基础_下载链接1](#)

标签

信息图表

图形

认知

信息

信息图

评论

[信息图形化基础_下载链接1](#)

书评

[信息图形化基础_下载链接1](#)