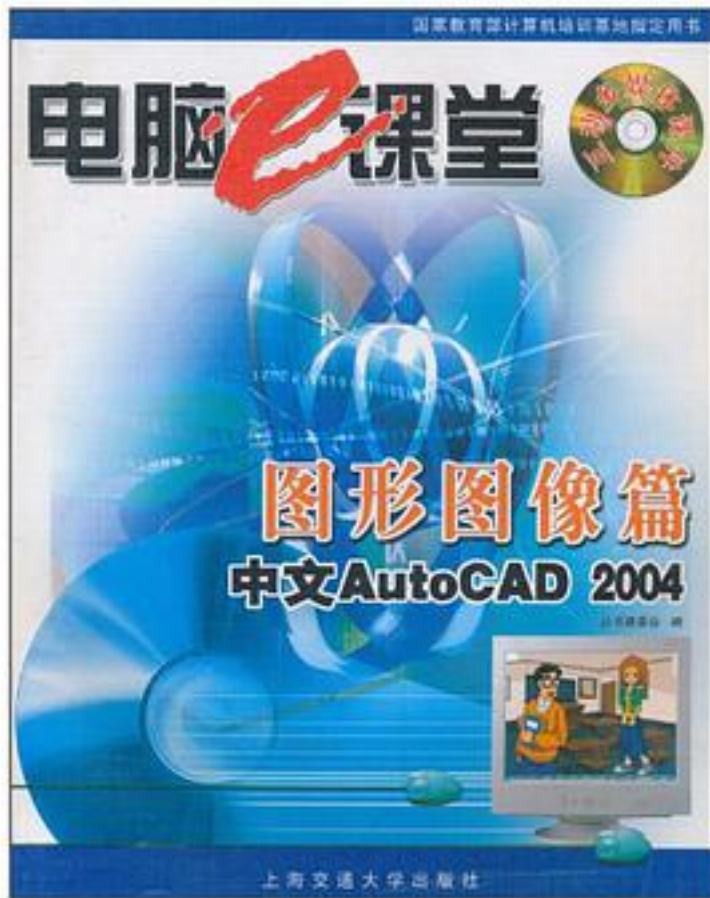


图形图像篇



[图形图像篇 下载链接1](#)

著者:丛书编委会

出版者:

出版时间:2004-6

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787313037466

《电脑e课堂:图形图像篇(中文AutoCAD 2004)》介绍了最新版计算机绘图设计应用软件——AutoCAD 2004。《电脑e课堂:图形图像篇(中文AutoCAD 2004)》由14章和一个附录构成, 内容包括: Auto

CAD2004的工作空间，操作基础，绘制基本的二维图形对象，辅助绘图，使用与管理图层。绘制复杂的二维图形对象，使用面域与图案填充，使用与创建文字，尺寸标注的创建与编辑，创建和管理块与块属性，绘制三维对象与三维实体，编辑、标注、着色与渲染三维对象，图形的输入输出、打印与网络管理，设计实习。

《电脑e课堂:图形图像篇(中文AutoCAD 2004)》内容新颖、全面，语言精炼、通俗易懂，图文并茂，操作步骤清晰、详尽，易于读者掌握。《电脑e课堂:图形图像篇(中文AutoCAD 2004)》可作为CAD专业的首选教材和Autok CAD初学者的入门指导书，也可作为有一定Auto CAD使用经验的专业人员的备用参考书，以及社会相关培训班的首选教材。

作者介绍:

目录: 第1章 初识AutoCAD 2004
第2章 操作基础
第3章 绘制基本的二维图形对象
第4章 辅助绘图
第5章 图层的使用与管理
第6章 绘制复杂的二维图形对象
第7章 使用面域与图案填充
第8章 创建与使用文字
第9章 尺寸标注的创建与编辑
第10章 创建和管理块与块属性
第11章 绘制三维对象与三维实体
第12章 编辑、标注、着色与渲染三维对象
第13章 图形的输入、输出、打印与网络管理
第14章 设计实习
附录 思考与填空参考答案
· · · · · (收起)

[图形图像篇 下载链接1](#)

标签

评论

[图形图像篇 下载链接1](#)

书评

[图形图像篇 下载链接1](#)