

# 计算机辅助设计



[计算机辅助设计\\_下载链接1](#)

著者:程孝鹏

出版者:化学工业

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787502588557

本书为“教育部高职高专规划教材”之一，深入浅出地讲述了AutoCAD 2004的特点和使用方法，内容包括：AutoCAD 2004的工作界面、绘图基础、绘图设置、三维建模、建筑平面图、建筑模型制作等。本书内容丰富，讲解通俗易懂，便于学习。

本书是以AutoCAD 2004中文版为基础，由浅入深地讲述了AutoCAD 2004的特点和使用方法，内容包括AutoCAD 2004的工作界面、绘图基础、绘图设置、图形绘制和图形编辑、文字标注、尺寸标注、块及块属性、协同设计、三维建模、图形输出、建筑平面图、建筑模型制作等。在书后有习题可帮助读者巩固所学内容，从而达到较好的效果。

本书突出实用性，以大量的插图、丰富的实例、通俗的语言进行讲解，注重理论联系实际。既可作为高职高专等院校的教材，也可作为从事计算机辅助设计及相关人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计算机辅助设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机辅助设计\\_下载链接1](#)