

# 计算机辅助设计



[计算机辅助设计\\_下载链接1](#)

著者:陈为 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787212016654

《计算机辅助设计》在继承第1版体系结构的基础上，对部分内容作了增减、补充和修订。改版后，全书的主要内容包括计算机辅助设计概述、计算机辅助设计系统、图形软件与数据交换的标准、数据结构与数据库系统、图形变换、常用曲线和曲面、几何造型方法、图形真实感、有限元与优化设计、计算机辅助设计与辅助制造、虚拟制造及其应用、产品创新设计的CAD方法以及计算机辅助工业设计发展状况与趋势。许多内容反映了计算机辅助设计领域的最新成果。

《计算机辅助设计》理论简明扼要，内容新颖实用，既可作为高等职业教育机电类专业教材，也可作为从事计算机辅助设计及其相关工作的工程技术人员参考书籍。

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\\_](#)