

计算机辅助工业设计



[计算机辅助工业设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787040274950

《计算机辅助工业设计》由三部分组成。第一部分（第一、二章）阐述CAID的诞生过程，及其对工业设计和设计师的影响，以及具体的系统构成。这些是CAID的基本概念和理论基础，是教材的基础部分。第二部分（第三章至第六章）按照产品设计流程，阐

述CAID在设计管理、设计调研、平面表达、三维建模、产品展示等各个设计阶段的介入和应用。第三部分（第七章）是对CAID未来的展望和总结，使学生了解未来CAID发展的趋势。《计算机辅助工业设计》注重操作的严谨和程序性，以具体的工业设计实例为线索，为读者全方位地展开工业设计的案例流程分析。书后所附光盘中的应用实例及提升实例的源文件和视频，可以供大家参考。

《计算机辅助工业设计》适于普通高校工业设计专业的本科生、研究生使用，也适于艺术设计从业者和爱好者参考使用。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助工业设计 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机辅助工业设计 下载链接1](#)

书评

[计算机辅助工业设计 下载链接1](#)