

计算机辅助设计



[计算机辅助设计_下载链接1](#)

著者:孙江宏

出版者:

出版时间:2003-11

装帧:

isbn:9787040286113

《高等学校计算机辅助设计与绘图课程系列教材·计算机辅助设计(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，根据教育部有关计算机辅助设计及机械设计课程的教学基本要求，并结合近几年各院校使用《高等学校计算机辅助设计与绘图课程系列教材·计算机辅助设计(第2版)》第一版的反馈建议修订而成。

《高等学校计算机辅助设计与绘图课程系列教材·计算机辅助设计(第2版)》以应用型人才培养为目标，充分结合作者实际开发的机械类工程案例，融入当前相关领域热点内容，强调知识的实用性和模拟环境，采用以计算机辅助绘图与二次开发相结合的编写方式，以AutoCAD为平台，突出二次开发技术应用。

全书共12章，主要内容包括计算机辅助设计概述、AutoCAD操作文件系统的开发应用、AutoCAD二次开发与数据库、Visual LISP操作与维护、AutoLISP基础、AutoLISP的绘图功能、函数定义与程序结构、AutoLISP图形数据库管理、DCL语言与对话框、DCL对话框管理、Visual LISP中的ActiveX对象、通用机械CAD系统程序开发。

《高等学校计算机辅助设计与绘图课程系列教材·计算机辅助设计(第2版)》可作为普通高等工科类院校，尤其是应用型本科、专科院校计算机辅助设计课程的教材，也可供

有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助设计_下载链接1](#)

标签

机械

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](#)