

<<计算机辅助设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计>>

13位ISBN编号：9787040286113

10位ISBN编号：7040286114

出版时间：2003-11

出版时间：孙江宏 高等教育出版社 (2010-01出版)

作者：孙江宏

页数：318

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机辅助设计>>

内容概要

《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为主的编写方式，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。

<<计算机辅助设计>>

书籍目录

第1章 计算机辅助设计概述第2章 AutoCAD操作文件系统的开发应用第3章 AutoCAD二次开发与数据库
第4章 Visual LISP操作与维护第5章 AutoLISP基础第6章 AutoLISP的绘图功能第7章 函数定义与程序结构
第8章 AutoLISP图形数据库管理第9章 DCL语言与对话框第10章 DCL对话框管理第11章 Visual LISP中的ActiveX对象第12章 通用机械CAD系统程序开发参考文献

<<计算机辅助设计>>

编辑推荐

《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)》由高等教育出版社出版。

<<计算机辅助设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>