

<<计算机辅助设计与绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计与绘图>>

13位ISBN编号：9787302053606

10位ISBN编号：730205360X

出版时间：2002-8

出版时间：清华大学出版社

作者：李学志

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>

<<计算机辅助设计与绘图>>

内容概要

本书以AutoCAD 2002为典型的CAD软件，系统介绍了计算机辅助设计与绘图的原理、方法与技术。全书分为15章。

前10章介绍了计算机辅助绘图的基本原理、方法与技术，可使读者尽快掌握该项技术，提高作图效率。

后5章介绍了图形系统的定制与二次开发技术，可使读者学会定制具有专业特色的辅助设计环境，为图形系统扩充具有一定智能化、参数化的功能，实现真正意义上的计算机辅助设计。

附录中列出了常用的AutoLISP函数及实例。

书中每章均附有习题，便于教学。

本书将基础理论与应用实践密切结合，重点在计算机辅助设计。

本书虽然以AutoCAD 2002为典型CAD软件，但其原理、方法与技术也适用于其他CAD系统。

书中列举的大量实例都具有较高的实用价值。

对于初学者，结合实例进学边用，即可逐步掌握绘图技术；对于设计人员，可从调试、运行书中的典型实例开始，结合相应的理论，即可逐步掌握对CAD系统的定制与二次开发技术。

本书既可作为高等学校的教材，也可作为从事计算机辅助设计的工程技术人员的参考书。

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>