

机械CAD原理与实践



[机械CAD原理与实践 下载链接1](#)

著者:肖刚/李学志/李俊源编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-3

装帧:

isbn:9787302121961

本书在继承第1版体系结构的基础上，对部分内容作了修订和更新。改版后全书共分13章，第1～7章为CAD基本原理部分，系统地阐述了CAD技术的基本内容、原理和方法，包括CAD技术发展概况、CAD中常用数据结构、交互绘图系统原理、参数化设计技术、设计资料的程序处理、工程数据的数据库管理技术、CAD交互技术与辅助工具等。第8～13章为CAD开发实践部分，详细介绍了AutoCAD软件的基本开发环境、各种开发技术以及开发实例，包括AutoCAD系统开发基础、图形数据交换技术和标准、Visual LISP开发技术、AutoCAD VBA开发技术、AutoCAD对话框设计技术、CAD应用系统开发实例等。

本书既可作为高等院校工科各专业计算机辅助设计课程的教学用书，也可作为从事CAD应用系统软件开发和使用人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[机械CAD原理与实践_下载链接1](#)

标签

评论

[机械CAD原理与实践_下载链接1](#)

书评

[机械CAD原理与实践_下载链接1](#)