

<<机械CAD>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD>>

13位ISBN编号：9787560939681

10位ISBN编号：7560939686

出版时间：2007-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：刘全心,宋亚林

页数：199

字数：225000

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>

## 内容概要

本书以AutoCAD 2002为版本，主要介绍AutoCAD软件的基本使用方法和技巧。其中包括：AutoCAD的环境设置，绘图操作命令，编辑命令，图层、文字、块及外部参照和设计中心的使用，以及图形文档的打印输出等。

全书文字叙述简明，并采用大量图例进行实际操作指导，最后一章还专门讲述了一个综合实例的详细实现过程。

通过学习和实际操作，相信读者能掌握 AutoCAD的基本操作技能，胜任基本的机械图形设计任务。

本书适用于高职高专机械类、近机类的相关课程教学使用，也可作为 AutoCAD初学者的参考资料。

读者在掌握了本书知识的基础上，仍然需要进一步进行实践，并将它们运用到实际的设计中。

书籍目录

第1章 AutoCAD概述 1.1 安装AutoCAD 1.2 AutoCAD软件授权 1.3 配置打印机第2章 AutoCAD界面及基本操作 2.1 AutoCAD界面介绍 2.2 AutoCAD基本操作第3章 AutoCAD环境设置 3.1 坐标系统 3.2 绘图空间 3.3 工具栏设置 3.4 设置图形单位 3.5 设置捕捉 3.6 图标按钮设置 3.7 修改AutoCAD“选项”设置 3.8 视图设置 3.9 线宽显示设置 3.10 文字显示设置 3.11 点标记显示设置 3.12 填充显示第4章 AutoCAD基本绘图命令 4.1 绘制线条 4.2 线制曲线对象 4.3 创建点对象 4.4 创建面域 4.5 图案填充区域 4.6 修改对象的图形次序第5章 AutoCAD对象编辑第6章 AutoCAD使用图层和对象特性第7章 添加文字第8章 创建标注第9章 使用块或外部参照第10章 使用设计中心第11章 创建打印布局第12章 打印图形第13章 AutoCAD机械绘图实例参考文献

#### 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>