

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2011机械设计绘图 基础教程>>

13位ISBN编号：9787562465546

10位ISBN编号：7562465541

出版时间：2012-2

出版时间：重庆大学出版社

作者：陈敏，刘晓叙 编著

页数：263

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

本书系统地介绍了AutoCAD

2011软件的主要功能及其在机械设计绘图中的应用方法。

全书共11章，其主要内容包括AutoCAD

2011的基本操作、主要的绘图、修改和编辑命令、辅助绘图工具、尺寸标注命令、平面二维图形的绘制、零件图和装配图的绘制、参数化绘图、三维实体模型的创建与编辑和图形文件的输出，并介绍了AutoCAD软件的“设计中心”“特性”“工具选项板”的主要功能和使用方法。

在主要的教学单元后有上机练习和指导。

本书以大量的实例，详细地讲解了在AutoCAD

2011软件的环境下，进行机械图绘制的方法。

在内容的编排上，循序渐进，具有很好的可读性、可操作和实用性。

本书可作为大中专院校机械类和近机类专业学习AutoCAD

2011软件的教材，也可作为工程技术人员学习AutoCAD 2011软件的参考教材。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2011概述

1.1安装AutoCAD 2011对计算机系统的要求

1.2AutoCAD 2011绘图入门

1.3AutoCAD软件的主要功能

第2章 AutoCAD 2011的基本操作方法

2.1鼠标与键盘的操作

2.2命令的输入与取消

2.3图形对象的选择方式

2.4图形的显示和控制

2.5图形文件的管理

2.6 AutoCAD 2011的在线帮助

上机练习与指导(一)

第3章 AutoCAD 2011的绘图命令

3.1绘制直线

3.2绘制多边形

3.3绘制曲线

3.4绘制点

3.5图案填充

3.6文字输入

上机练习与指导(二)

上机练习与指导(三)

第4章 辅助绘图工具与图层

4.1辅助绘图工具

4.2图层的设置与管理

4.3绘图环境的设置与图形样板

上机练习与指导(四)

第5章 二维图形的修改与编辑

5.1图形的删除与恢复

5.2复制图形和镜像图形

5.3图形的阵列与偏移

.....

第6章 尺寸标注

第7章 图块、设计中心与工具选项板

第8章 工程图样的绘制方法

第9章 参数化绘图

第10章 三维建模基础

第11章 图形输出

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>