

### 图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2012完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787113150372

10位ISBN编号：7113150373

出版时间：2012-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：李璐璐

页数：414

字数：629000

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

本书以中文版AutoCAD 2012软件为操作平台，结合典型范例循序渐进地介绍了软件的实用功能。本书共17章，第1~3章介绍了AutoCAD 2012的快速入门、视口与捕捉和图层管理；第4~14章介绍了二维图绘制、对象编辑、参数化设计、图块、文字与尺寸标注、打印输出和三维建模等内容；第15~17章通过3个大型案例讲解AutoCAD在机械设计、建筑设计和电气设计等方面的应用。

本书图文并茂、实例应用，是一本很好的从入门到精通类的实战类自学手册，适合学习AutoCAD以及从事机械设计、建筑设计等工作的专业技术人员阅读，还可供AutoCAD 2006~2013版软件的培训班及大中专院校作为教材使用。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2012快速入门

1.1 AutoCAD 2012软件安装

1.1.1 软/硬件环境

1.1.2 安装步骤

1.2 AutoCAD : CAD工作界面详解

1.2.1 标题栏

1.2.2 选项卡和面板

1.2.3 绘图窗口

1.2.4 命令窗口

1.2.5 状态栏

1.2.6 切换工作空间的方法

1.2.7 隐藏和显示菜单栏

1.3 AutoCAD : AD 2012新增功能.

1.3.1 关联阵列.....

1.3.2 命令行自动完成.

1.4 图形文件管理.

1.4.1 创建新图形文件的方法

1.4.2 保存和另存为文件

1.4.3 打开图形文件

1.4.4 退出AutoCAD 2012的方法

1.4.5 实例1 : 创建样板文件

1.5 初始设置

1.5.1 设置绘图区的颜色

1.5.2 设置十字光标的显示大小

1.5.3 自定义右键功能

1.6 即问即答

第2章 视口与捕捉

第3章 图层管理

第4章 绘制二维工程图

第5章 对象的选择与图形编辑

第6章 高级绘图的编辑

第7章 参数化设计

第8章 图块与参照

第9章 填充与查询

第10章 添加文字和表格

第11章 尺寸标注

第12章 打印与输出

第13章 三维实体建模

第14章 三位操作和编辑三维实体

第15章 机械设计——绘制圆锥

第16章 建筑设计——普通住宅平面图

第17章 电气设计——PC RS-422标准通信接口电路图的绘制

编辑推荐

《AutoCAD 2012完全自学手册（中文版）》特色：  
软件新 更高效的设计工具AutoCAD 2012软件  
上手快 语言简洁易懂，无复杂理论  
案例多且浅显，步骤操作直观易懂 知识全 涵盖软件安装、二维绘图与编辑、文字图块等理论基础  
综合分析机械、建筑等行业应用 视频多 120个案例视频涵盖书中85%左右的知识要点，操作清晰  
包括书中全部案例素材文件，另送937MB素材图块 附送《AutoCAD常见的快捷命令》和《AutoCAD使用技巧精毒华》电子书

#### 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>