

《AutoCAD 2012中文版从入门到》

图书基本信息

书名：《AutoCAD 2012中文版从入门到精通》

13位ISBN编号：9787302317098

10位ISBN编号：7302317097

出版时间：2013-4

出版社：清华大学

作者：张云杰

页数：463

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

AutoCAD作为一款优秀的CAD图形设计软件，应用程度之广泛已经远远高于其他同类软件。张云杰、沈芳、张云静编著的《AutoCAD2012中文版从入门到精通》主要针对目前非常热门的AutoCAD辅助设计技术，讲解最新版本AutoCAD 2012中文版的使用方法。全书共18章，主要包括基本操作和绘图、编辑修改图形、层和块操作、尺寸标注、文字操作、块操作、表格和打印输出、精确绘图，以及进行三维绘图的方法，最后还按照不同的应用领域讲解了5个综合的图形绘制范例，从实用的角度介绍了AutoCAD 2012中文版的使用。另外，本书还配备了交互式多媒体教学演示光盘，将案例制作过程制作作为多媒体视频进行讲解，讲解形式活泼、方便、实用，便于读者学习使用。

《AutoCAD2012中文版从入门到精通》内容广泛、通俗易懂、语言规范、实用性强，使读者能够快速、准确地掌握AutoCAD 2012中文版的绘图方法与技巧，特别适合初、中级用户的学习，是广大读者快速掌握AutoCAD 2012中文版的实用指导书，也可作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

《AutoCAD 2012中文版从入门到》

书籍目录

第1章 初识AutoCAD 2012第2章 AutoCAD 2012绘图基础第3章 绘制基本的二维图形第4章 编辑图形第5章 绘制和编辑复杂图形第6章 尺寸标注第7章 建立和编辑文字第8章 图层和特性编辑第9章 精确绘图设置第10章 块操作第11章 表格、设计中心和工具选项第12章 三维图形绘制基础第13章 图形输出与打印第14章 AutoCAD建筑制图范例第15章 AutoCAD机械零件制图范例第16章 机械装配制图范例第17章 AutoCAD电气制图范例第18章 AutoCAD三维制图范例

编辑推荐

张云杰、沈芳、张云静编著的《AutoCAD2012中文版从入门到精通》共分为18章，主要包括基本操作和绘图、编辑修改图形、层和块操作、尺寸标注、文字操作、块操作、表格和打印输出、精确绘图，以及AutoCAD 2012进行三维绘图的方法，最后按照不同的应用领域讲解了5个综合的图形绘制范例，从实用的角度介绍了AutoCAD 2012中文版的使用。

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:www.tushu000.com