

《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.tushu111.com

《AutoCAD 2012中文版从入门到》

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

《AutoCAD 2012中文版从入门到》

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.tushu111.com