

<<AutoCAD 2013中文版实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2013中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787111391814

10位ISBN编号：7111391810

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：胡仁喜

页数：431

字数：649000

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>

<<AutoCAD 2013中文版实用教程>>

内容概要

胡仁喜、孙立明等编写的《AutoCAD 2013中文版实用教程》重点介绍了AutoCAD 2013中文版的新功能及各种基本方法、操作技巧和应用实例。

《AutoCAD

2013中文版实用教程》最大的特点是，在进行知识点讲解的同时，列举了大量的实例，使读者能在实践中掌握AutoCAD

2013的使用方法和技巧。

全书分为14章，分别介绍了AutoCAD

2013的有关基础知识、二维图形绘制与编辑、各种基本绘图工具、显示控制、文字与图表、尺寸标注、图块、外部参照与图像、协同绘图工具、数据交换与图形输出、绘制和编辑三维表面、实体绘制等

。

为了配合各大中专学校师生利用此书进行教学的需要，随书配赠多媒体光盘，包含全书实例操作过程录音讲解录屏AVI文件和实例源文件，以及专为老师教学准备的Powerpoint多媒体电子教案。

另外，为了延伸读者的学习范围，进一步增加光盘的知识含量，随书光盘中还赠送了AutoCAD操作技巧

170例，实用AutoCAD图样100套以及时长达500分钟相应的操作过程讲解动画。

书籍目录

前言

第1章 AutoCAD 2013基础

第2章 基本绘图命令

第3章 高级二维绘图命令

第4章 图层设置与精确定位

第5章 平面图形的编辑

第6章 显示与布局

第7章 文字与表格

第8章 尺寸标注

第9章 图块与外部参照

第10章 协同绘图工具

第11章 绘制和编辑三维表面

第12章 实体绘制

第13章 机械设计工程案例

第14章 建筑设计工程案例

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>