

《AutoCAD 2010完全自学手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年01月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115237071

内容简介

本书分为4篇，共24章。【入门篇】和【技能篇】全面涵盖了autocad 2010入门、从手绘到计算机制图、绘制基本和复杂的二维图形、编辑对象、绘图设置、使用文字和表格、尺寸标注、图块与属性等内容；【提高篇】全面介绍了图层的应用、使用辅助工具、三维绘图基础、三维图形的绘制与编辑、三维图形的显示效果、图纸的打印和输出、autocad与internet的链接与发布等内容；【案例篇】中通过4个案例，详细讲解了autocad 2010软件在机械设计、建筑设计、装饰设计和电子电气设计等行业的应用。

为了便于读者自学，本书突出了对实例的讲解，使读者能理解软件的精髓，并能解决实际生活或工作中的问题，真正做到知其然，更知其所以然。

随书光盘中赠送18小时培训班形式的视频教学录像、30小时的教学录像(包括3ds max视频教学录像、autocad电子电器设计视频教学录像、pro/e视频教学录像和ug视频教学录像)，300张涉及机械制图类、建筑设计类、电子电器类、图案类、图表类和园林类行业图纸，50套涉及工艺品设计类、机械模具设计类、家具设计类、家用电器设计类和室内装饰设计类的图纸源文件，546页的autocad命令速查电子图书。真正体现了本书“完全”的含义，是一本物超所值的好书。

本书适合autocad初中级用户和相关专业技术人员学习使用，同时也适合各类院校相关专业的学生和各类培训班的学员学习。

目录

第1篇 入门篇

第1章 autocad 概述

第2章 autocad 2010入门

第3章 从手绘到计算机制图

第2篇 技能篇

第4章 绘制基本二维图形

第5章 绘制复杂二维图形

第6章 编辑对象1

第7章 编辑对象2

第8章 基本绘图设置

第9章 精确绘图设置

第10章 使用文字和表格

第11章 尺寸标注

第12章 图块与属性

第3篇 提高篇

第13章 图层

第14章 使用辅助工具

第15章 三维绘图基础

第16章 绘制三维图形

第17章 编辑三维图形

第18章 三维图形的显示效果

第19章 图纸的打印和输出

第20章 autocad和internet的连接与发布

第4篇 案例篇

第21章 机械设计案例

第22章 建筑设计案例

第23章 装饰设计案例

第24章 电子与电气设计案例

附录 常见问题解答

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)