

<<工程制图同步AutoCAD2010>>

图书基本信息

书名：<<工程制图同步AutoCAD2010中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787111347217

10位ISBN编号：7111347218

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：周勇光

页数：344

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

《工程制图同步AutoCAD

2010中文版实用教程》作者周勇光创新性地尝试以“同步”的方式将AutoCAD和工程制图真正融合，强化了AutoCAD的针对性，让初学者能够更快入门，更有效地理解和掌握AutoCAD。

《工程制图同步AutoCAD 2010中文版实用教程》内容包括绪论、AutoCAD

2010操作环境、平面绘图基础、标准化制图、平面绘图提高、形体、投影及坐标系、组合体绘制、组合体尺寸标注与三维建模，视图表达方法、常用件及专用标记绘制、零件图、装配图绘制。

内容编排尽力和工程制图对应，方便读者快速查阅和学以致用。

本书适合各类大中专院校及

CAD培训机构选用，也是广大初、中级AutoCAD用户较好的自学参考书。

本书配有多媒体视频光盘，方便读者观看。

书籍目录

前言

第1章 绪论

- 1.1 计算机绘图及CAD软件简介
- 1.2 AutoCAD用于工程制图的优势
- 1.3 AutoCAD 2010的新增功能
 - 1.3.1 初始设置
 - 1.3.2 三维建模支持自由设计
 - 1.3.3 绘图支持参数化
 - 1.3.4 PDF和输出
 - 1.3.5 增强动态块功能
- 1.4 本教程的任务
- 1.5 随书光盘的使用说明

第2章 AutoCAD 2010操作环境

第3章 平面绘图基础

第4章 标准化制图

第5章 平面绘图提高

第6章 形体、投影及坐标系

第7章 组合体绘制

第8章 组合体尺寸标注与三维建模

第9章 视图表达方法

第10章 常用件及专用标记绘制

第11章 零件图

第12章 装配图绘制

参考文献

编辑推荐

精准领悟AutoCAD的思想理念，按图形的认知规律，与工程制图同步，讲解平面绘图和三维建模技术的统一，难度分层，逐级提高，启发性、可读性强，大量实例取自工程制图难点、要点，按专题展开，便于临时查找和学以致用。

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:<http://www.tushu007.com>