

<<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>