

<<AutoCAD 2008工程制图与上>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008工程制图与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302181569

10位ISBN编号：730218156X

出版时间：2008-10

出版时间：清华大学出版社

作者：李腾训，魏峥，董焕俊 编著

页数：367

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

本书是根据作者多年的AutoCAD教学和使用经验，以“基础”和“实用”为两大基点，重点介绍了在工程制图中使用频率较高的命令。

本书的特色是以工程制图包括的基本知识和技能为依据，以介绍平面图形、组合体的投影、机械图形、标准件与常用件、零件图和装配图以及图形符号的过程，学习各种命令的使用方法，使读者由浅入深地掌握使用AutoCAD 2008绘制工程图的全过程。

本书遵循国家标准《CAD工程制图规则》的有关规定，力求内容既满足教学要求，又符合工程实际应用。

本书摒弃了普通工具书中知识点与实例脱节的现象，将重要的知识点融入具体实例中，使学员能够循序渐进、即学即用，轻松掌握该软件的基本操作方法。

本书适合对象为AutoCAD的初级和中级读者，也可以作为职业教育培训院校和高等院校等机械类专业的教材。



## 章节摘录

插图：第1章 AutoCAD2008基础知识1.1 AutoCAD2008用户界面CAD ( ComputerAidedDesign ) 的含义是指计算机辅助设计，是计算机技术的一个重要的应用领域。

目前，CAD技术已经成功应用于飞机设计、船舶设计、建筑设计、机械设计和大规模集成电路设计等领域；在国内主要应用于机械设计、建筑设计、土木工程计算、电子设计和轻工设计等。

编辑推荐

《AutoCAD2008工程制图与上机指导》：新起点电脑教程。

丛书特点入门快、实用性强系统性与逻辑性强内容丰富、解释透彻结构清晰、学习目标明确针对性强、定位准确、编排合理、完全适合教学需要丛书品种丰富，适合不同地域、不同层次的电脑培训班，也完全适合自学者和大中专院校使用内容特点每章均配有教学提示和教学目标正文有详尽的功能说明和使用方法介绍每章均配有上机指导，根据指导可快速完全掌握实用的内容每章最后均配有练习题，能充分巩固所学知识

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>