

<<五步学会AutoCAD>>

图书基本信息

书名：<<五步学会AutoCAD>>

13位ISBN编号：9787562441250

10位ISBN编号：7562441251

出版时间：2007-9

出版时间：重庆大学

作者：刘从兵，何伟编

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>

## 前言

改革开放以来,我国农村社会经济发展取得了举世公认的伟大成就。

现在,中央又做出了建设社会主义新农村的决策,这是缩小城乡差距、全面建设小康社会的重大举措。

人多地少的基本国情和历次农村改革的经验都告诉我们,要提高农村社会发展水平,关键之一是要减少农业劳动者的数量。

“进一步转移农村劳动力是新农村建设的一个重要内容。

这项工作做好了,农村就能更好更顺利地实现全面小康”。

最新统计显示,在我国5亿农村劳动力中,已经有2亿农民从农村转移到了城镇。

,根据劳动保障部的有关部署。

“十一五”期间我国要通过加强技能培训,帮助4 500万农民实现转移就业,使每一个转移就业的农民能够达到初级技能资格标准。

技能培训是准备进城务工的农民朋友们最希望得到的公共服务之一。

一门有用的技能不仅是农民朋友们“进城务工的金钥匙”,更是政府有关部门为农村待转移劳动力提供的基本“嫁妆”之一。

我们能为广大农民朋友做些什么呢?看到--编写农民朋友们看得懂、学得会、用得上、买得起的实用技能培训图书是开展技能培训的必备条件。

想到--传播技能、普及知识,历来都是中国知识分子的己任。

不如做到--出版社的编辑们立刻行动起来了,策划并出版了《进城务工实用知识与技能丛书》。

## <<五步学会AutoCAD>>

### 内容概要

AutoCAD是由美国Autodesk公司于20世纪80年代初为微机应用cAD技术而开发的绘图程序软件包，经过不断的完善，现已成为国际上广为流行的绘图工具。

同传统的手工绘图相比，用AutoCAD绘图速度更快、精度更高，它已经在航空航天、造船、建筑、机械、电子、化工、美工、轻纺等领域得到了广泛应用，并取得了丰硕的成果和巨大的经济效益。因此，对于城镇务工人员来说，掌握运用AutoCAD进行绘图的基本技能，无疑是增强就业能力的一条途径。

本书作者从城镇务工人员的知识起点出发：在编写结构上，分基础、绘图准备、开始绘图、图形编辑、尺寸标注和文本标注5个步骤，由浅入深、层层推进地介绍用AutoCAD进行绘图的方法，具有较强的针对性和速成性；在编写手法上，尽量采用简洁易懂的语言，配以大量的图示说明，力求使读者朋友们一看就懂、一学就会、一用就灵。

AutoCAD从问世至今经历了若干个版本，本书以AutoCAD2005为准进行讲解。此外，用AutoCAD可以绘制二维和三维图形，本书主要介绍二维图形的绘制，关于三维图形的绘制，读者可在学习完本书以后，参考相关书籍进一步进行学习。

## <<五步学会AutoCAD>>

### 书籍目录

第1步 AutoCAD基础 任务1 AutoCAD简介 任务2 AutoCAD 2005的启动 任务3 AutoCAD 2005的工作窗口 任务4 文件管理 任务5 退出AutoCAD 2005第2步 AutoCAD的绘图准备 任务1 字体及线型 任务2 AutoCAD中坐标系与坐标点的输入 任务3 AutoCAD命令的调用方法 任务4 AutoCAD命令的终止、撤销与重做 任务5 选择对象与删除对象 任务6 设置绘图环境第3步 开始绘图 任务1 基本绘图命令 任务2 辅助绘图命令 任务3 精确绘图设置 任务4 图形显示控制第4步 图形编辑 任务1 AutoCAD基本图形编辑命令 任务2 高级图形编辑命令第5步 尺寸标注和文本标注 任务1 AutoCAD的尺寸标注命令 任务2 文本标注命令综合实例 飞轮盘的绘制 任务1 零件图绘制的基本步骤 任务2 飞轮盘的绘制

章节摘录

插图：

#### 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>