

## <<AutoCAD基础与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD基础与应用>>

13位ISBN编号：9787810935852

10位ISBN编号：7810935852

出版时间：2007-7

出版时间：合肥工业大学

作者：刘媛

页数：236

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>

## <<AutoCAD基础与应用>>

### 内容概要

《中等职业教育新编规划教材：AutoCAD基础与应用》共分十章，内容包括五角星、手柄、密封垫、挂钟等。

在内容上以机械专业为主体；每章都有具体的“学习目标”，并用实例（“跟我学”）引导出“相关概念”和“命令详解”；还给出适量的练习（“实力挑战”）；“技高一筹”是提高部分，供学有余力的学生和高要求的用户选用；最后的“开心一刻”栏目起到了承上启下、画龙点睛、提高学习兴趣的奇妙作用。

由美国Autodesk公司开发的AutoCAD是当今最为流行的计算机绘图软件之一，它已在我国的机械、建筑、电子等各行各业得到了广泛地应用。

书籍目录

第一章 五角星初次见面跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻第二章 手柄跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻第三章 密封垫跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻第四章 吊钩跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻第五章 挂钟跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻第六章 叉形片跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻第七章 阶梯轴跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻第八章 齿轮跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻第九章 真正的手柄跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻第十章 我的图库跟我学相关概念命令详解实力挑战技高一筹开心一刻参考文献

## <<AutoCAD基础与应用>>

### 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>