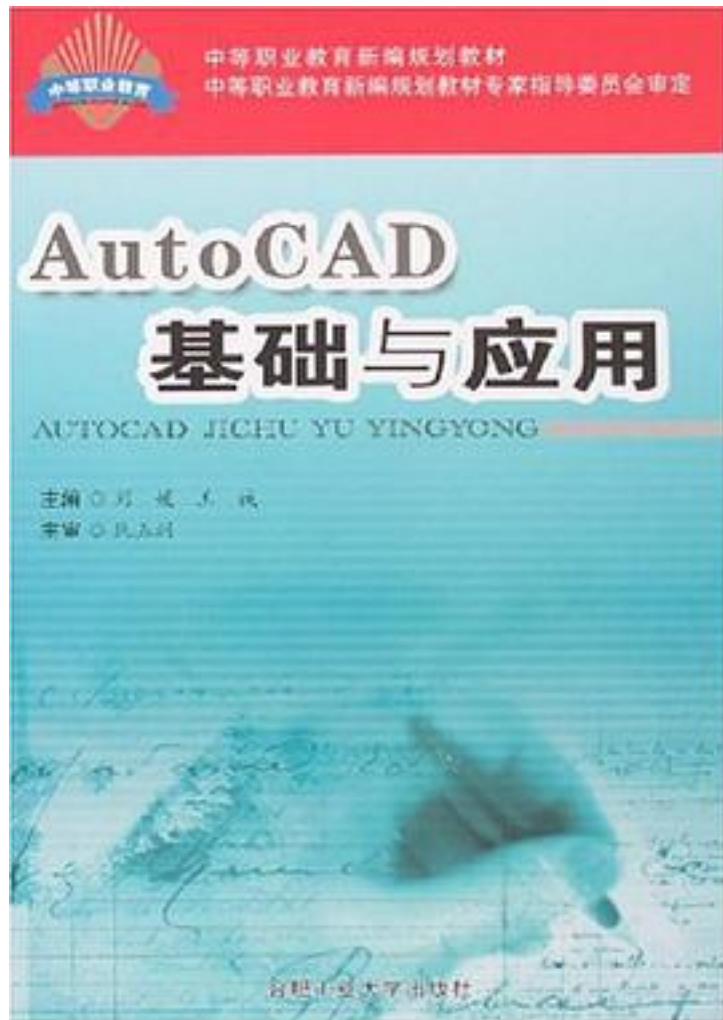


AutoCAD基础与应用



[AutoCAD基础与应用 下载链接1](#)

著者:刘媛

出版者:合肥工业大学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787810935852

《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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[AutoCAD基础与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD基础与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[AutoCAD基础与应用 下载链接1](#)