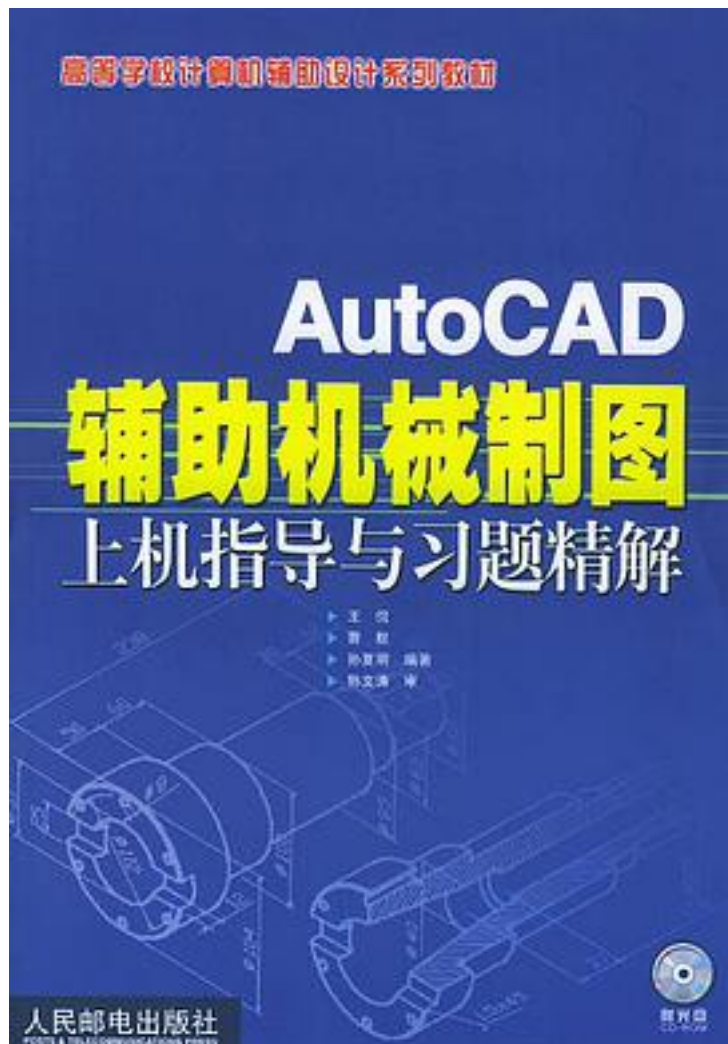


AutoCAD 辅助机械制图上机指导与习题精解



[AutoCAD 辅助机械制图上机指导与习题精解 下载链接1](#)

著者:王侃 等编

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2002-10-1

装帧:

isbn:9787711510646

本书是与《AutoCAD辅助机械制图》配套的上机指导与习题精解教材。共分10章，每章均由实例组成，书中的所有习题都是作者精心准备的具有较强实用性的典型实例，这些实例包括基本命令的练习、作图方法的练习、绘图技巧的练习以及一些较难的综合性题目。这些实例均通过教学实践的检验，读者按照书中步骤操作，可顺利完成相应图形的绘制。实践表明，通过实例教学，有利于学生提高制作能力，是初学者精通AutoCAD的最好方法。

为使读者能更快、更轻松地完成所学内容，本书所附光盘中收录了所有习题的电子文件，读者可以利用他们进行练习。

本书通俗易懂，专业性和实用性都很强，可作为大专院校机械设计的教材，也可作为相关行业技术人员基础学习教材与实用指南。

作者介绍:

目录: 第1章 基本图形绘制及编辑
第2章 复杂平面图形的综合练习
第3章 块及属性的应用
第4章 绘制较复杂的零件图
第5章 装配图的绘制
第6章 尺寸及文本的标注
第7章 等轴测图绘制练习
第8章 基本三维模型的绘制及编辑命令练习
第9章 创建复杂的表面及实体模型练习
第10章 AutoCAD二次开发技术上机指导
· · · · · (收起)

[AutoCAD 辅助机械制图上机指导与习题精解 下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 辅助机械制图上机指导与习题精解 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 辅助机械制图上机指导与习题精解 下载链接1](#)