

## <<AutoCAD 辅助机械制图上机指>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD 辅助机械制图上机指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787711510646

10位ISBN编号：7711510640

出版时间：2002-10-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：王侃 等编

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>

## 内容概要

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。

书籍目录

- 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

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>