

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD2004中文版2D&3D全接触<机械篇>(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787508421179

10位ISBN编号：7508421175

出版时间：2004-7-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：华怡建筑工作室

页数：307

字数：469000

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

全书以Autodesk公司最新版本的图形设计软件Auto CAD2004中文版为主，结合机械设计绘图的特点，以常用机械零件、机械设备、模具及机械产品图为例，系统讲述了Auto CAD2004中文版中机械及相关专业设计绘图中的应用。

内容包括Auto CAD2004的基础知识、绘图设置与准备、二维绘图与编辑、剖面图及剖面图绘制、零件图绘制、装配图绘制、正等轴测图绘制、线框模型与面模型绘制、零件图绘制、正等轴测图绘制、线框模型与面型绘制等知识，并通过详细的步骤进述了不同方法绘制这些图形的过程与技巧。

本书结构清晰、内容详实，实例丰富、图文并茂、专业性强、特别适合广大的机械行业及人士学习和参考，不可供各种CAD培训机构及大中专院校作教材使用。

书籍目录

前言第1章 Auto CAD2004操作基础 1.1 Auto CAD2004中文版的启动 1.2 Auto CAD2004中文版操作界面  
1.3 文件管理 1.4 设置个性化操作界面 1.5 使用“帮助” 1.6 课后练习第2章 Auto CAD2004的绘图环境  
2.1 Auto CAD2004的坐标系 2.2 模型空间与图纸空间 2.3 图层管理 2.4 定制Auto CAD2004绘图的环境  
2.5 设置绘图辅助功能 2.6 对象捕捉 2.7 视图显示 2.8 课后练习第3章 机械设计常用绘图命令 3.1  
绘制点 3.2 绘制线命令 3.3 绘制弧形命令 3.4 绘制多边形命令 3.5 绘制填充图形 3.6 课后练习.....  
第4章 机械设计常用二维修改及编辑命令第5章 机械图形尺寸、文本标注第6章 绘制平面机械图形第7  
章 绘制机械剖面图和剖视图第8章 绘制机械零件图第9章 绘制装配图第10章 绘制正等轴测图第11章  
机械设计中的三维绘图基础第12章 绘制机械面模型第13章 机械设计三维实体模型第14章 机械图形的输出  
附录1 Auto CAD2004机械设计常用绘图命令附录2 Auto CAD2004机械设计常用快捷键

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>