

<<AutoCAD 2004中文版机械设计>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2004中文版机械设计>>

13位ISBN编号：9787801722522

10位ISBN编号：7801722523

出版时间：2004-12-1

出版时间：兵器工业出版社

作者：姚兴军,汪晓云,唐建文

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 2004中文版机械设计>>

内容概要

《AutoCAD2004中文版机械设计》分为7篇：机械设计绘图基础；零件连接；尺寸、公差配合、形状和位置公差的标注；综合设计与绘制；装配图；机械零件的三维建模和装配；三维模型的表现。本书讲解构思注重易学和实用，每一实例均有练习的重点。

编排次序以“先易后难”为原则。

在每一实例的内部编排以步骤为主线，穿插讲解各个实例中涉及的机械制图标准、AutoCAD技巧，对内容较多的最后进行小结。

本书的读者对象是有一定AutoCAD基础和机械制图知识的工程制图人员，目的是帮助制图人员提高机械设计与AutoCAD绘图综合使用的技能，重点体验机械设计的知识以及AutoCAD在机械设计中的应用，使其成为企业中AutoCAD制图的领军人物。

因此，本书适用于在校的工科大学生、在职的机械领域的技术人员。

本书配套光盘内容为书中实例的部分素材文件、最终效果及关键步骤分解文件。

书籍目录

第1篇 机械设计绘图基础 实例1 齿轮——AutoCAD 2004中模板的选择 实例2 托架 实例3 绘制螺母 实例4 离合器 实例5 弹簧 实例6 轴承座 实例7 绘制底座 实例8 轴 实例9 拖钩——移出剖面 and 重合剖面 实例10 端盖 实例11 绘制简单的螺栓零件 实例12 绘制轴承 第2篇 零件联接 实例13 螺纹联接 实例14 平键联接 实例15 绘制齿轮啮合——外部参照的使用 第3篇 尺寸、公差配合、形状和位置公差 实例16 轴的基本尺寸标注

<<AutoCAD 2004中文版机械设计>>

编辑推荐

《AutoCAD2004中文版机械设计》特点：
· 全书实例先易后难，每例操作连贯紧凑
· 实例中链接相关机械制图标准和AutoCAD技巧
· 50个精确高效的绘制机械零件的实例
· 本书适用于
· 在校的工科大学生
· 在职的机械领域的技术人员
AutoCAD 2004是Autodesk公司最新推出的最快速、最便捷的AutoCAD版本，它附带了新增功能和增强功能，可以帮助用户更快地创建设计数据、更轻松地共享设计数据，更有效地管理软件。

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>