

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005中文版机械实体造型新概念百例>>

13位ISBN编号：9787508424927

10位ISBN编号：7508424921

出版时间：2005-1-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：周家新,张虎,李枝梅,贺海靖

页数：375

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

《AutoCAD 2005中文版机械实体造型新概念百例》通过机械实例，循序渐进地讲述了AutoCAD 2005的实体造型技巧。

全书共分为七篇，第一篇主要介绍如何绘制常用的标准件，同时也大致介绍了AutoCAD 2005基本的三维造型方法；第二篇为操作件篇，介绍了如何绘制机械工程中常用的操作件；第一篇为机械传动篇，几乎涉及到所有的机械传动件的绘制；第四篇为起重及运输篇，主要介绍了起重和运输机械中所常用的各种实体；第五篇为连接篇，主要介绍了机械中常用连接件的绘制；第六篇为典型零件篇，主要介绍机械中常用的一些典型零件；第七篇为综合初稿异地前面实例的一些综合。

《AutoCAD 2005中文版机械实体造型新概念百例》图文并茂，由浅入深，系统而全面地介绍了AutoCAD 2005的实体造型技巧，虽然实例为机械实例，但实例所用的造型方法却是通用的，并同时在实例中穿插介绍了常用的平面图形绘制技巧。

从这个意义上讲，《AutoCAD 2005中文版机械实体造型新概念百例》又是一本通用的AutoCAD 2005的教材。

《AutoCAD 2005中文版机械实体造型新概念百例》适用于初中级的读者，也是工程技术人员难得的一本参考书。

同时，《AutoCAD 2005中文版机械实体造型新概念百例》还可以供高等院校和培训学校相应专业的师生参考使用。

书籍目录

前言第一篇 标准件篇实例1 绘制平垫圈实例2 绘制工字钢用方斜垫圈实例3 绘制弹簧垫圈实例4 绘制O型密封圈实例5 绘制孔用联性挡圈实例6 绘制螺栓紧固轴端挡圈实例7 绘制螺钉紧固轴端挡圈实例8 绘制锥销锁紧挡圈实例9 绘制外止动垫圈实例10 绘制圆柱销实例11 绘制圆锥销实例12 绘制开口若悬河销实例13 绘制普通平键实例14 绘制外花键实例15 绘制内花键实例16 绘制六角头螺柱实例17 绘制六角头螺母实例18 绘制圆螺母实例19 绘制导向平键实例20 绘制双头螺柱实例21 绘制地脚螺栓实例22 绘制开槽盘头螺钉实例23 绘制开槽沉头螺钉实例24 绘制吊环螺钉实例25 绘制压缩弹簧第二篇 操作件篇实例26 绘制手柄球实例27 绘制手柄套实例28 绘制手柄杆实例29 绘制单头呆扳手实例30 绘制双头呆扳手实例31 绘制弯柄六角扳手实例32 绘制型敲击梅花折手实例33 绘制两用扳手实例34 绘制撬棒梅花扳手实例35 绘制套筒扳手实例36 绘制直角L-型扳手实例37 绘制重型套筒实例38 绘制方向盘实例39 绘制摇轮实例40 绘制铁锤第三篇 机械传动篇实例41 绘制平带轮实例42 绘制V带轮实例43 绘制高速带轮实例44 绘制小链轮实例45 绘制大链轮实例46 绘制直齿圆柱齿轮实例47 绘制斜齿圆柱齿轮实例48 绘制齿轮轴实例49 绘制圆锥齿轮实例50 绘制棘轮第四篇 趣重及运输篇实例51 绘制滑轮实例52 绘制卷筒实例53 绘制车轮实例54 绘制S-型吊钩实例55 绘制钢轨第五篇 连接篇实例56 联轴器实例57 套筒实例58 连接轴套实例59 滑动轴承实例60 滚动轴头实例61 连接管实例62 三通接头实例63 连杆实例64 连接件实例65 U形连接片第六篇 典型零件篇实例66 顶针实例67 轴实例68 偏心轴实例69 曲轴实例70 合页实例71 锤子实例72 法兰盘实例73 定位压盖实例74 轴端盖实例75 轴承座实例76 支座实例77 球铰接座实例78 支承架实例79 挂轮架实例80 张昆轮支架实例81 立柱支架实例82 叉架实例83 杠杆实例86 泵体实例87 柱塞实例88 减速器箱盖实例89 减速器箱盖实例90 阀体第七篇 综合实例篇实例91 齿轮装置实例92 螺栓与螺母装配实例93 螺母与丝杠装配实例94 箱体与箱盖装配实例95 滑动轴承装配实例96 平键与齿轮配合实例97 尾锥装配图实例98 柱塞泵实例99 轮装配图实例100 减速器装配图

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>