

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD2007机械与工业应用实训教程>>

13位ISBN编号：9787801839282

10位ISBN编号：7801839285

出版时间：2007-5

出版时间：航空工业

作者：谷慧明主编

页数：297

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

《中文版Auto CAD2007机械与工业应用实训教程（附光盘）》通过丰富而典型的实例，详尽介绍了autocad 2007中文版在机械绘图与设计方面的应用。

全书共分8章，内容涉及autocad 2007中文版工作环境、命令输入方式、二维及三维绘图命令的使用方法和技巧、三维模型渲染、各种辅助绘图工具的使用等各个方面，涵盖了autocad 2007在机械领域的基本应用范围。

《中文版Auto CAD2007机械与工业应用实训教程（附光盘）》内容新颖、全面，实例丰富，语言简练易懂，适合刚刚接触autocad的初级读者和有一定autocad绘图经验的中高级读者。

《中文版Auto CAD2007机械与工业应用实训教程（附光盘）》附带光盘1张。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2007绘图基础1.1 认识AutoCAD 20071.2 利用基本命令绘制固定架1.3 三角皮带轮的图层设置1.4 填充箱体端盖1.5 综合命令轴第2章 掌握基本命令2.1 平行的支架2.2 绘制标准图幅2.3 修剪间歇轮2.4 中心轴的倒角2.5 用圆弧制作棘轮2.6 标注螺钉尺寸2.7 制作轴定位件第3章 机械制图技巧3.1 多段线制作风车图案3.2 等分凸轮传动系统3.3 固定架中的螺栓图块3.4 定制模板的图纸属性3.5 正多边形命令制作 压紧板3.6 端盖中列应用3.7 简单三视图的绘制3.8 托架的轴测图第4章 完善机械设计图4.1 特殊尺寸和尺寸公差标注4.2 形位公差和表面粗糙度标注4.3 液压机主视图4.4 综合绘制挂挡拨叉4.5 手动齿轮机构4.6 常见零件绘制与标注4.7 铣床液压系统原理图4.8 装配图中的零件图块4.9 装配图的拼装4.10 齿轮传动零件装配图(1) 4.11 齿轮传动零件装配图(2)第5章 复杂零件的制作 5.1 蜗轮轮芯零件图5.2 支撑架的主视图和左视图5.3 支撑架的图纸布局.....第6章 了解建模和渲染第7章 深入三维建模第8章 综合应用实例

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>