

<<中国针刀临证精要>>

图书基本信息

书名：<<中国针刀临证精要>>

13位ISBN编号：9787117112352

10位ISBN编号：7117112352

出版时间：2009-2

出版单位：人民卫生

作者：王文德//王晔来

页数：778

字数：642000

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>

<<中国针刀临证精要>>

内容概要

本书从CAD工程师设计机械产品的工作方式与流程出发，按国家专业技术职称AutoCAD高级绘图人员技能标准组织内容，采用“案例驱动”编写方式，以工程实践项目为中心，讲述使用AutoCAD 2009进行机械设计的方法与操作技巧。

全书共12章，主要内容包括：预备知识、基本绘图技能、制定样板图形文件、应用图层与在线计算功能、绘制总装配图、标注尺寸与公差、应用块与属性、插入表格与字段、打印图纸与输出图形、绘制与应用三维图形、绘制三维实体与程序化绘制图形、课程总结。

读者按照本书提供的操作步骤一步步地进行练习，便可轻松而快速地学会应用AutoCAD 2009。

通过各章配置的大量题，还能有效地对所学知识查漏补缺，顺利通过考试。

本书配套的《计算机辅助设计与绘图实用教程学习指导与实践——AutoCAD 2009》包括各章学习辅导与实践、主教材测试题和参考答案，以及5个综合应用案例的设计方法与操作步骤。

本书可作为本专科院校学生的AutoCAD教材，也可作为AutoCAD技术培训教材，还可供工程技术人员、AutoCAD考试人员参考。

本书配有用PowerPoint制作的电子教案，任课教师可根据教学实际任意修改。

需要者可以从中国水利水电出版社网站（<http://www.waterpub.con.cn/softdown>）下载，使用本书的老师也可以与作者联系（280990@QQ.com），索取更多相关教学资源。

<<中国针刀临证精要>>

书籍目录

前言第1章 预备知识 1.1 安装相关软件 1.2 启动AutoCAD 1.3 设置屏幕显示方式 1.4 执行AutoCAD命令 1.5 LmE命令 1.6 输入坐标值 1.7 自动引用“上一点” 1.8 MOVE命令 1.9 精确定位坐标点 1.10 ORTHO命令 1.11 复制图形 1.12 COPY命令 1.13 复习 1.14 作业 1.15 测试第2章 掌握基本绘图技能 2.1 绘制指定宽度的线段 2.2 PLINE命令 2.3 关闭与打开捕捉方式 2.4 镜像复制图形对象 2.5 应用夹点移动编辑功能 2.6 应用夹点镜像复制功能 2.7 应用夹点拉伸功能 2.8 绘制多段线中的圆弧段 2.9 复习 2.10 作业 2.11 测试第3章 制定样板图形文件 3.1 设置与使用绘图环境 3.2 创建新图形 3.3 设置图形绘制范围 3.4 LIMITS命令 3.5 确定图形的输出比例 3.6 制定绘图单位 3.7 设置打开捕捉与栅格 3.8 SNAP命令 3.9 GRID命令 3.10 ZOOM命令 3.11 绘制图纸边框线 3.12 RECTANG命令 3.13 绘制标题栏 3.14 在图形中添加文本对象 3.15 在图形中排列对齐对象 3.16 复习 3.17 作业 3.18 学习与实践 3.19 练习 3.20 测试第4章 应用图层与在线计算功能 4.1 制定主视图与俯视图 4.2 创建图层与设置线型 4.3 确定各投影视图的位置 4.4 确定主要部件的大小尺寸 4.5 绘制圆形与切线 4.6 修剪图形 4.7 TRIM命令 4.8 由主视图绘制俯视图 4.9 MIRROR命令 4.10 应用在线计算功能 4.11 CAL命令 4.12 复习 4.13 作业 4.14 测试第5章 绘制总装配图 5.1 设计与绘制转动零部件 5.2 设计轴承装配位置 5.3 绘制滚动轴承 5.4 填充剖面线 5.5 合并多段线 5.6 PEDIT命令 5.7 圆角处理图形对象 ...第6章 标注尺寸与公差第7章 应用块与属性第8章 插入表格与字段第9章 输出图纸与输出图形第10章 绘制与应用三难图形第11章 绘制三维实体与程序化绘制图形第12章 总结

<<中国针刀临证精要>>

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>