

AutoCAD 2008机械制图



[AutoCAD 2008机械制图 下载链接1](#)

著者:傅剑辉//符莎

出版者:化学工业

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122054876

《AutoCAD

《AutoCAD 2008机械制图》是根据教育部《高职高专教育专门课程基本要求》和计算机绘图员机械类的中级鉴定要求而编写的。全书共分9章，包括基础知识、平面绘图、平面图形的编辑、图层、文字与图案填充、尺寸标注、图形块与外部参照、三维绘图简介等。书中在介绍AutoCAD

2008的基本命令与基本操作的基础上，通过经典实例，对其进行讲解和练习。除了每章后面附有思考题和上机练习内容外，还专门设置了计算机绘图员机械类中级鉴定的综合练习。《AutoCAD 2008机械制图》针对性强，讲练结合，突出实用性。

《AutoCAD 2008机械制图》适合于作为高职高专院校、中等职业学校和技工学校机械类专业的教材，也可作为机械设计人员的参考书，还可作为计算机绘图员机械类的鉴定培训教材。

作者介绍：

目录: 第一章 基础知识 第一节 AutoCAD概述与新增功能介绍 第二节 工作界面 第三节 图形文件的管理 第四节 功能键和鼠标的使用 第五节 绘图环境的设置 第六节 坐标系统和点的输入 第七节 精确绘图工具 第八节 显示和控制视图 思考与练习第二章 平面绘图 第一节 直线 第二节 构造线 第三节 多段线 第四节 矩形 第五节 正多边形 第六节 圆 第七节 圆弧 第八节 椭圆、椭圆弧 第九节 点 第十节 样条曲线 思考与练习第三章 平面图形的编辑 第一节 对象的选择 第二节 删除和剪切 第三节 移动、复制和旋转 第四节 偏移、镜像和阵列 第五节 缩放和对齐 第六节 延伸、拉长和拉伸 第七节 倒角、圆角 第八节 打断、合并和分解 思考与练习第四章 图层 第一节 图层的基本操作 第二节 机械工程CAD制图规则简介 第三节 设置图层、颜色、线型及线型比例 第四节 特性匹配及对象特性 思考与练习第五章 文字与图案填充 第一节 文字样式设置、输入及编辑 第二节 画剖面符号 思考与练习第六章 尺寸标注 第一节 尺寸标注样式的设置 第二节 标注尺寸及编辑尺寸 第三节 尺寸公差和形位公差的标注 思考与练习第七章 图形块与外部参照 第一节 创建块 第二节 属性定义 第三节 块存盘与插入块 第四节 属性编辑与块删除 第五节 外部参照第八章 综合练习 第一节 基本设置 第二节 平面图形的绘制 第三节 补画组合体 第二视图 第四节 求作剖视图 第五节 抄画零件图 第六节 由装配图拆画零件图 思考与练习第九章 三维绘图简介 第一节 三维绘图的基础 第二节 创建三维实体 第三节 编辑三维实体 第四节 复杂的三维编辑命令 思考与练习参考文献 · · · · · (收起)

[AutoCAD 2008机械制图](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2008机械制图 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2008机械制图 下载链接1](#)