

<<AutoCAD从基础到应用>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD从基础到应用>>

13位ISBN编号：9787512312685

10位ISBN编号：7512312687

出版时间：2011-3

出版时间：中国电力

作者：于春艳//程晓新

页数：272

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从基础到应用>>

### 内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：AutoCAD从基础到应用》共分11章，按照教学单元编写，主要内容包括AutoCAD操作基础，设置绘图环境，绘制二维图形，二维图形编辑，尺寸标注与编辑，文本、表格，图块、属性与外部参照，三维图形的绘制与编辑，绘制专业图，图形的布局与输出，AutoCAD设计中心等。

书中部分章后配有习题与操作，部分习题配有解题指导。

《普通高等教育“十二五”规划教材：AutoCAD从基础到应用》设计了多个典型实例，用范例讲解AutoCAD相关命令和功能的使用方法，直观、轻松、容易上手，易教、易学。

全面、系统、图文并茂地介绍了AutoCAD在建筑和机械设计中“绘图—标图—注释—输出”工程图纸制作的流程、基本规则、实现方法和技巧。

《普通高等教育“十二五”规划教材：AutoCAD从基础到应用》可作为普通高等院校机械类、土建类、水利类、电气工程类专业教材，也可作为高职高专院校相关专业教材，还可作为工程技术人员使用AutoCAD绘制工程图样的初级教程。

书籍目录

前言第1章 AutoCAD操作基础第1节 AutoCAD简介第2节 AutoCAD命令的输入方法第3节 坐标系及坐标表示方法第4节 图形文件管理习题与操作第2章 设置绘图环境第1节 设置图形单位和界限第2节 设置图形对象特性第3节 绘图辅助工具第4节 图层管理第5节 图形的显示控制习题与操作第3章 绘制二维图形第1节 基本绘图命令第2节 多段线的绘制与编辑第3节 多线的绘制与编辑第4节 绘制样条曲线第5节 图案填充第6节 绘制圆环和二维填充图形第7节 创建和编辑面域习题与操作第4章 二维图形编辑第1节 建立选择集第2节 删除与恢复对象第3节 对象方位处理第4节 复制图形对象第5节 修改图形对象第6节 使用夹点编辑对象第7节 修改对象特性习题与操作第5章 尺寸标注与编辑第1节 创建尺寸标注样式第2节 尺寸标注方法第3节 尺寸标注的编辑第4节 等轴测尺寸标注第5节 公差标注习题与操作第6章 文本、表格第1节 设置文字样式第2节 文本输入第3节 文本编辑第4节 表格习题与操作第7章 图块、属性与外部参照第1节 创建和使用图块第2节 块的属性及其应用第3节 块的继承性第4节 外部参照习题与操作第8章 三维图形的绘制与编辑第1节 三维绘图基础第2节 三维线框模型第3节 三维表面模型第4节 三维实体模型第5节 三维图形的编辑第6节 三维图形的尺寸标注第7节 混合建模习题与操作第9章 绘制专业图第1节 创建样板图文件第2节 机械专业图的绘制第3节 建筑专业图的绘制第4节 水工专业图的绘制第10章 图形的布局与输出第1节 图形的布局第2节 图形的输出第11章 AutocAD设计中心第1节 AutoCAD设计中心的功能第2节 浏览资源功能第3节 打开图形功能第4节 搜索内容功能第5节 插入对象功能附录

<<AutoCAD从基础到应用>>

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>