

<<水利水电工程CAD>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程CAD>>

13位ISBN编号：9787508422596

10位ISBN编号：7508422597

出版时间：2004-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：胡胜利 编

页数：297

字数：444000

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>

## <<水利水电工程CAD>>

### 内容概要

本书是一本以AutoCAD 2004中文版为蓝本，结合水利水电工程制图的标准和实际，面向CAD初、中级读者精心编写的图书。

本书结构合理，从基本命令到详细的实例指导，由浅入深，并且增加了最新的CAD绘图标准。

全书共分15章。

其中第1章至第11章是基础部分，主要介绍了AutoCAD 2004的基本知识；基本绘图方法、基本图形编辑方法、尺寸标注的基本方法、模板文件的创建和保存；图纸的布局和出图等基本操作和新增的功能；第12章至第15章为实例部分，主要通过实例讲解应用AutoCAD 2004 绘制二维工程图的方法和技巧，包括水利水电绘图的基本知识、水工图、水工建筑图、水利机械图、电气图的绘制等内容。

本书适合作为大中专院校水利水电类专业和计算机相关专业的CAD教材，也可作为水利水电工程技术人员参考用书，并且可工水利水电行业在职职工岗位培训或自学使用。

# <<水利水电工程CAD>>

## 书籍目录

前言第一章 概述 1.1 AutoCAD 2004的基本功能 1.2 工作环境和常用的外围准备第二章 AutoCAD 2004的基本知识 2.1 启动与退出 2.2 用户界面 2.3 命令格式及生成简单对象 2.4 帮助系统 2.5 保存 2.6 口令保护第三章 显示命令 3.1 缩放和平移 3.2 命名视图 3.3 命名视口 3.4 模型空间和图纸空间第四章 生成样板文件 4.1 从默认公制样板文件开始创建图形文件 4.2 图层 4.3 选项设置 4.4 样板文件第五章 创建二维对象 5.1 直线 5.2 坐标的输入法 5.3 精确绘图工具 5.4 圆 5.5 圆弧 5.6 多段线 5.7 矩形 5.8 正多边形 5.9 构造线和射线 5.10 圆环 5.11 椭圆 5.12 样条线 5.13 点 5.14 多线 5.15 修订云线第六章 编辑二维对象第七章 文本标注与编辑第八章 尺寸标注第九章 图块与属性第十章 图形输出第十一章 增强功能第十二章 水工图的基本知识第十三章 水工图绘制举例第十四章 水工建筑图举例第十五章 水利机械图举例第十六章 电气图举例

<<水利水电工程CAD>>

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>