

<<建筑给水排水工程CAD>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水工程CAD>>

13位ISBN编号：9787112036295

10位ISBN编号：7112036291

出版时间：1999-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李献文

页数：320

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>

<<建筑给水排水工程CAD>>

内容概要

本书重点介绍建筑给水排水工程CAD的基础知识、开发原理及具体操作方法，旨在帮助给水排水专业人员深入了解并掌握有关CAD的知识及开发专业软件的原理与技能，是一本教学用书与工具书相结合的著作。

书中较系统地介绍了建筑给水排水CAD的硬件、软件及国内外基本状况；CAD的基础知识；建筑给水排水工程CAD软件的开发过程；原理及方法；建筑给水排水工程CAD的应用及发展前景。

本书可作为给水排水工程专业本科及研究生教材或教学参考书，可作为给水排水工程技术人员的设计工具书或自学读物，也可供计算机专业人员在开发建筑给水工程CAD软件时参考。

<<建筑给水排水工程CAD>>

作者简介

马里奥·布萨利（Mario Bussagli，?~1988），意大利人，罗马大学印度和中亚艺术史教授。

<<建筑给水排水工程CAD>>

书籍目录

第一部分 建筑给水排水工程CAD的硬件与软件 第1章 建筑给水排水工程CAD的硬件 1.1 建筑给水排水工程CAD对计算机硬件的基本要求 1.1.1 主机 1.1.2 打印机 1.1.3 绘图仪 1.2 建筑给水排水工程CAD的硬件 1.2.1 主机 1.2.2 打印机 1.2.3 绘图仪 1.2.4 多媒体外围设备 第2章 建筑给水排水工程CAD的软件 2.1 建筑给水排水工程CAD软件的概述 2.2 建筑给水排水工程CAD的主要通用软件 2.2.1 建筑给水排水工程CAD应用的操作系统 2.2.2 操作系统的使用 2.3 常用通用软件 2.4 建筑给水排水工程CAD的专用软件 2.4.1 中国的建筑给水排水工程CAD专用软件 2.4.2 美国的给水排水工程CAD专用软件简介 2.4.3 加拿大的给水排水工程CAD设计软件简介 第二部分 建筑给水排水工程CAD软件开发的工具 第3章 AutoCAD导论 3.1 AutoCAD简介 3.1.1 AutoCAD的发展历史 3.1.2 AutoCAD开发所使用的语言 3.1.3 AutoCAD For Windows的简介 3.2 AutoCAD安装概述 3.2.1 文件分组 3.2.2 目录结构 3.2.3 对磁盘空间的要求 3.2.4 用户名称的标定 3.2.5 安装AutoCAD 3.3 AutoCAD基础知识 3.3.1 AutoCAD主菜单 3.3.2 AutoCAD的屏幕介绍 3.3.3 AutoCAD的菜单 3.4 AutoCAD中命令的输入 3.5 AutoCAD中数据的输入 3.5.1 点 3.5.2 距离和数字 3.5.3 角度 3.5.4 位移 3.6 AutoCAD中的实体选择 3.7 AutoCAD的功能键 3.8 AutoCAD中的出错纠正 3.9 如何获得帮助、如何存图、如何退出AutoCAD 第4章 AutoCAD常用命令 4.1 实体绘制命令 4.1.1 LINE (直线) 4.1.2 POINT (点) 4.1.3 CIRCLE (圆) 4.1.4 ARC (弧) 4.1.5 ELLIPSE (椭圆) 4.1.6 POLYGON (正多边形) 4.1.7 DONUT (圆环) 4.1.8 TRACE (轨迹线) 4.1.9 SOLID (填充体) 4.1.10 PLINE (多义线) 4.1.11 TEXT (文字) 4.2 编辑和查询命令 4.2.1 编辑命令 4.2.2 查询命令 4.3 绘图工具 4.4 显示控制命令 4.5 图层、颜色和线型 4.5.1 图层 4.5.2 Color (颜色) 4.5.3 Linetype (线型) 4.5.4 Ltscale (线型比例) 4.6 块和属性 4.6.1 块 第5章 AutoLISP语言 第6章 对话框 (DCL) 语言及ADS语言 第7章 AutoCAD配置及菜单编制 第三部分 建筑给水排水工程CAD软件的开发 第8章 建筑给水排水工程CAD技术及其软件开发方法导论 第9章 建筑给水排水工程CAD开发的前期准备 第10章 建筑给水排水工程CAD软件的开发 第11章 建筑给水排水工程CAD的水泵设计 第12章 建筑给水排水工程CAD软件的材料统计及图形库 第13章 建筑给水排水工程CAD软件的设计计算主要参考文献

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>