

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程CAD设计与常见问题>>

13位ISBN编号：9787111205050

10位ISBN编号：7111205057

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：刘剑

页数：176

字数：279000

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>

内容概要

本书较全面地阐述了CAD的基本绘制方法及在建筑电气工程图中的具体应用。

全书共分6章, 主要内容包括: 建筑电气基础、AutoCAD基础、图形操作与管理、建筑电气设备图形模块绘制、建筑电气工程图CAD绘制实例、常见问题及解决技巧等。

全书由浅入深地讲解了CAD绘图的基础知识及图形操作与管理方法、建筑电气工程中常用设备模块的绘制。

以照明系统、有线电视系统、综合布线系统、消防系统等常见系统为例, 讲述了在AutoCAD平台上绘制建筑电气工程图的具体应用过程, 针对使用中遇到的问题进行了具体解答, 并指出解决问题的技巧。

附录中列出了建筑电气工程图中常用的图层及常见命令, 可以有效地提高初学者使用CAD的能力。

本书可供从事建筑智能化、电气工程及自动化等相关专业技术人员参考, 也可供大专院校相关专业师生在课程学习、设计中使用。

书籍目录

前言第1章 建筑电气基础 1.1 建筑电气概述 1.2 建筑电气工程图第2章 AutoCAD基础知识 2.1 基本功能
2.2 基本操作 2.3 二维基本图形绘制 2.4 三维基本图形绘制 2.5 基本编辑第3章 图形操作与管理 3.1 图形
设置 3.2 对象操作 3.3 图块操作 3.4 图形属性管理 3.5 图形输出第4章 建筑电气设备图形模块绘制 4.1
供配电系统常见图形模块 4.2 照明系统常见图形模块 4.3 通信系统常见图形模块 4.4 楼宇监控系统常见
图形模块第5章 常见问题及解决技巧 5.1 如何提高AutoCAD制图效率?
5.2 打开AutoCAD图时,找不到需要的字体怎么办?
5.3 巧用块功能来提高重复图元对象的制作和编辑效率 5.4 如何实现AutoCAD彩图的黑白打印输出 5.5
如何实现对AutoCAD图的部分内容打印?
.....第6章 建筑电气工程图CAD绘制实例附录参考文献

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>