

<<测绘CAD>>

图书基本信息

书名：<<测绘CAD>>

13位ISBN编号：9787508354958

10位ISBN编号：7508354958

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：高永芹

页数：298

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

《测绘CAD》为全国高职高专工程测量技术专业规划教材。

《测绘CAD》以中文版 AutoCAD2006为基础，以实用为出发点，详细讲述了AutoCAD2006基础知识、基本操作、二维图形绘制及编辑技巧、图案填充、图块及外部参考、文字标注、表格绘制、测绘符号的制作和定制，用AutoCAD绘制地形图、地籍图、道路平面图和纵横断面图，图形的打印与输出等内容。

《测绘CAD》突出实用性，强调理论知识与实践操作紧密结合，并配有大量的实例。

《测绘CAD》既能满足初学者入门，又能使有一定基础的读者快速掌握AutoCAD2006新功能的使用技巧。

《测绘CAD》可作为高职高专工程测量、地理信息系统、地籍测量与土地管理等测绘类专业的教材，还可供其他层次相关专业选用，也可作为广大测绘工程技术人员的自学参考书。

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 AutoCAD概述1.2 AutoCAD技术在测绘领域中的应用1.3 AutoCAD2006的安装 1.4 AutoCAD 2006操作基础1.5 AutoCAD坐标系1.6 AutoCAD的图形显示控制1.7 系统设置和帮助1.8 退出AutoCAD2006本章小结 习题与思考题第2章 二维图形的绘制2.1 绘制点2.2 绘制直线及折线图形

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>