

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007中文版应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787113075576

10位ISBN编号：7113075576

出版时间：2007-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：徐东升

页数：461

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

本书是一本讲解AutoCAD 2007中文版图形设计的基础教程。

全书共16章，主要内容包括：AutoCAD 2007入门、绘图环境设置、基础二维绘图、高级二维绘图、精确绘图、图形显示、二维图形编辑、图形注释、工程标注、装配图形生成、AutoCAD 2007的设计中心、图形打印输出、三维绘图基础、三维实体造型、渲染以及共享设计消息。

本书内容详尽，语言通俗易懂。

书中配有大量的新颖、实用的插图，使读者更容易阅读。

每一章节都包含知识点的讲解和详尽的操作步骤，可以帮助读者尽快地掌握相关的知识。

本书适

书籍目录

第1章 AutoCAD 2007入门1.1 AutoCAD 2007新增功能1.2 AutoCAD 2007的界面组成1.3 使用对话框1.4 新建、打开与存储文件第2章 绘图环境设置2.1 坐标系和坐标2.2 图形界限和单位设置2.3 线型与颜色设置2.4 图层设置第3章 基础二维绘图3.1 点3.2 直线3.4 射线3.5 正多边形3.6 矩形3.7 圆3.8 圆弧3.9 椭圆3.10 椭圆弧3.11 圆环第4章 高级二维绘图4.1 多段线4.2 样条曲线

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>