

## <<AutoCAD快捷命令速查大全>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD快捷命令速查大全>>

13位ISBN编号：9787111377153

10位ISBN编号：711137715X

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业

作者：姜勇//周克媛

页数：468

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>

## <<AutoCAD快捷命令速查大全>>

### 内容概要

本书系统地介绍了AutoCAD的绘图功能，主要内容分为两大部分，一是AutoCAD绘图命令及其快捷方式，二是平面绘图实例及工程绘图实例，目的在于使读者在学习了AutoCAD理论知识后，通过实战绘图迅速提高AutoCAD的应用水平。

全书共有23章，主要内容包括AutoCAD用户界面及基本操作，使用及设置图层，创建二维基本对象及复杂对象，编辑图形，绘制平面图及组合体视图的方法，书写文字及标注尺寸，参数化绘图方法，查询图形信息，图块、外部参照及设计中心等的应用，绘制轴测图、机械图及建筑图的方法和技巧，图形输出，创建三维实体模型、AutoCAD2011、2012新增功能的介绍等。

本书既详细讲解了AutoCAD的绘图功能，又提供了大量的上机操作内容，可供各类AutoCAD绘图培训班作为教材使用，也可作为广大工程技术人员、高校师生及计算机爱好者的自学用书。

书籍目录

- 第1章 AutocAD绘图环境及基本操作
- 第2章 设置图层、线型、线宽及颜色
- 第3章 绘制及编辑线段、平行线和圆
- 第4章 绘制及编辑多边形、椭圆和剖面图案
- 第5章 高级绘图与编辑
- 第6章 平面绘图典型范例及练习
- 第7章 组合体视图典型范例及练习
- 第8章 书写文字
- 第9章 创建表格
- 第10章 标注尺寸
- 第11章 参数化绘图
- 第12章 查询图形信息
- 第13章 图块及设计工具
- 第14章 轴测图
- 第15章 机械图
- 第16章 建筑施工图
- 第17章 打印图形
- 第18章 三维建模基础
- 第19章 三维建模
- 第20章 编辑三维模型
- 第21章 实体建模典型实例
- 第22章 AutoCAD 2011新增功能
- 第23章 AutoCAD 2012新增功能

#### 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>