

## 图书基本信息

书名：《快乐看图学Logo》

13位ISBN编号：9787810127509

10位ISBN编号：7810127500

出版时间：1998-01

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：

页数：106

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《快乐看图学Logo》

## 内容概要

### 内容简介

**电脑绘图王国** Logo语言是我国中小学目前最流行的计算机语言之一。其主要特点是：命令容易扩充；支持递归调用；简单的几条指令就可以绘出意料不到的复杂图形。

本书采用PCLogo for Windows1.01a版，所述内容与DOS版兼容。内容包括：PCLogo for Windows入门；小学篇：进入Logo王国、基本绘图命令、重复命令、过程入门、过程的管理、彩色世界、过程调用、趣味程序集锦；初中篇：带变量的过程、小海龟的定位、小海龟的活动状态、数学运算、条件判断、趣味程序集锦等。全书共14课并附练习，以图形为实例，较通俗地讲解了Logo语言的特点、结构和编程方法。附录中列出了Logo的常用命令和练习答案。本书可作为初中及小学高年级学生教材，也适于计算机辅助教育人员阅读。

## 书籍目录

### 目录

#### PCLogOforWindows入门

##### 小学篇

#### 第1课 进入Logo王国

##### 1.1从软盘启动

##### 1.2从硬盘启动

##### 1.3Logo语言系统下的三种显示方式

##### 1.4Logo语言系统下几个经常使用的组合键

##### 1.5从Logo语言中退出去

##### 练习1

#### 第2课 基本绘图命令

##### 2.1基本绘图命令（1）

##### 2.2用基本绘图命令画简单图形

##### 2.3基本绘图命令（2）

##### 2.4综合运用基本绘图命令画图

##### 2.5怎样修改输入错误

##### 练习2

#### 第3课 重复命令

##### 3.1重复命令的格式

##### 3.2画正多边形

##### 3.3画五角星

##### 3.4画圆和圆弧

##### 3.5重复命令套重复命令

##### 练习3

#### 第4课 过程入门

##### 4.1什么是过程

##### 4.2过程的定义

##### 练习4

#### 第5课 过程的管理

##### 5.1我们到底编了几个过程

##### 5.2过程的修改与保存

##### 5.3把磁盘上保存的过程调出来

##### 练习5

#### 第6课 彩色世界

##### 6.1挑选一支漂亮的“笔”

##### 6.2准备一张彩色的“纸”

##### 6.3涂色命令

##### 练习6

#### 第7课 过程调用

##### 7.1什么是过程调用

##### 7.2过程的多层调用

##### 练习7

#### 第8课 趣味程序集锦

##### 8.1用立即执行方式绘图

##### 8.2过程作图

##### 初中篇

#### 第9课 带变量的过程

练习9

第10课 小海龟的定位

练习10

第11课 小海龟的活动状态

练习11

第12课 数学运算

12.1简单计算

12.2递归

练习12

第13课 条件判断

练习13

第14课 趣味程序集锦

附录A 练习答案

练习1

练习2

练习3

练习4

练习5

练习6

练习7

练习9

练习10

练习11

练习12

练习13

附录B 常用命令列表

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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)