

## <<Perl 5 程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Perl 5 程序设计>>

13位ISBN编号：9787302046585

10位ISBN编号：7302046581

出版时间：2001-9

出版时间：清华大学出版社

作者：戴高乐

页数：274

字数：432000

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>

## <<Perl 5 程序设计>>

### 内容概要

Perl是一种可以用来处理文本并具有脚本语言特性、功能十分强大的高级程序设计语言。

本书是一本关于 Perl 5的入门级教程，循序渐进地讲解了如何用 Perl 5进行程序设计。

首先介绍了 Perl 5的概况、数据类型和运算符，然后介绍了程序的控制结构、引用、用户函数和作用域、文件句柄和文件操作、打印和格式化输出以及正则表达式，最后介绍了 Perl 5中的库、类、包和面向对象编程的概念。

本书讲解深入浅出，并配有丰富实用的实例，适合作为学习Perl的自学教材，也可作为各类培训班的培训教材。

## &lt;&lt;Perl 5 程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Perl语言概述 1.1 Perl语言的历史 1.2 Perl语言的特点及功能 1.3 Perl在不同系统上的安装 1.4 运行Perl程序 1.5 简单的Perl程序 1.6 Perl语法简介 1.7 使用 Perl 5资源 小结第2章 Perl中的标量变量 2.1 Perl的数据结构 2.2 标量变量 2.3 常量 2.4 基本输入输出 2.5 标量操作函数 2.6 上下文 小结第3章 Perl运算符 3.1 运算符概述 3.2 数字运算符 3.3 条件运算符 3.4 逻辑运算符 3.5 二进制运算符 3.6 其他运算符 3.7 优先次序和结合性 小结第4章 数组和哈希变量 4.1 概述 4.2 数组和列表 4.3 数组库函数 4.4 哈希变量 小结第5章 Perl的控制结构 5.1 控制结构概述 5.2 程序的基本结构 5.3 条件语句 5.4 循环控制 5.5 循环修饰符 小结第6章 引用 6.1 引用简介 6.2 直接引用和间接引用 6.3 引用的访问方法 6.4 多维数组 6.5 匿名数组和匿名哈希变量 小结第7章 Perl 5子程序 7.1 概述 7.2 子程序的语法 7.3 子程序参数列表 7.4 子程序的返回值 7.5 子程序的引用 7.6 作用域 小结第8章 文件句柄与文件操作 8.1 文件操作概述 8.2 打开与关闭文件 8.3 读取与写入文件 8.4 命令行参数 8.5 文件操作函数 8.6 判断文件状态 小结第9章 打印与格式化输出第10章 正则表达式第11章 包、库和模块第12章 面向对象编程附录A Perl 5内置变量附录B 数字、字母与 ASCII码对照表附录C 运算符优先次序与结合性附录D 设置Web Server以运行CGI

<<Perl 5 程序设计>>

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>