

# 《即时应用CGI/Perl》

## 图书基本信息

书名：《即时应用CGI/Perl》

13位ISBN编号：9787115100795

10位ISBN编号：7115100799

出版时间：2002-4

出版社：人民邮电

作者：G王宏秦

页数：628

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)

# 《即时应用CGI/Perl》

## 内容概要

本书是一本关于CGI/Perl的综合参考书。其内容包括：工具包和体系结构、CGI安装和定制、文件设置和归档、修改Perl路径、理解和使用eXtropy应用程序、管理和保护数据等。全书内容结构清晰，可以帮助读者快速找到所需要的信息，利用书中提供的大量代码和应用程序，你可以立即开始改造自己的网站。本书提供了有关CGI/Perl的高级技术，适合各类网络开发人员。

## 书籍目录

第1部分 了解应用程序	第1章 引言	1.1 阅读本书的方法	1.2 编写本书的原因	第2章
有关安装的基础知识	2.1 12步骤的检查表	2.2 步骤1：准备站点	2.3 步骤2：获得安装文件	2.4 步骤3：复原应用程序档案文件
2.5 步骤4：指定文件权限	2.6 步骤5：修改Perl路径行	2.7 步骤6：配置应用程序	2.8 步骤7：修改应用程序的外观和感觉	2.9 步骤8：运行应用程序
2.10 步骤9：调试应用程序	2.11 高级错误诊断	2.12 步骤10：检查安全性	2.13 步骤11和12：测试和注册	2.14 小结
第3章 使用应用程序可执行文件配置EXTROPIA应用程序	3.1 什么是应用程序可执行文件	3.2 什么是ADT组件	3.3 配置整个应用程序	3.4 理解应用程序可执行文件的序言
3.5 怎样修改和测试配置选项	3.6 eXtropia应用程序的标准配置选项	3.7 小结	第4章 用操作处理程序控制应用程序工作流程	4.1 操作处理程序基本知识
4.2 理解默认的操作处理程序	4.3 理解Extropia::App	4.4 理解Extropia::App::DBApp	第5章 用视图定义应用程序的外观和感觉	5.1 基本视图介绍
5.2 视图和样式	5.3 用嵌入过滤器嵌入应用程序	5.4 其他视图内的视图	5.5 错误消息	5.6 棘手的表单
5.7 保持应用程序状态	5.8 添加自己的定制视图显示参数	5.9 处理记录集合	5.10 了解标准视图	第6章 应用程序高级设置
6.1 第一阶段：得到基本画面	6.2 第二阶段：添加数据源和额外字段	6.3 第三阶段：为执行数据源添加操作而添加操作处理程序	6.4 第四阶段：添加确认和肯定页面	6.5 第五阶段：数据管理和数据处理错误
6.6 第六阶段：从应用程序发送邮件	6.7 第七阶段：会话和鉴别	6.8 高级设置问题	第7章 简单表单处理	7.1 表单处理功能
7.2 应用程序示例1：注释表单	7.3 应用程序示例2：下载和跳转表单	7.4 应用程序示例3：Tell-a-Friend表单	7.5 应用程序示例4：在线调查表单	第8章 数据库前端
8.1 数据库功能	8.2 应用程序示例1：Guestbook	8.3 应用程序示例2：Address Book	8.4 应用程序示例3：Document Manager	8.5 应用程序示例4：News Publisher
8.6 理解News Manager Administrator	第9章 进程管理应用程序	9.1 应用程序示例1：Project Tracker	9.2 应用程序示例2：Mailing List Manager	9.3 应用程序示例3：Bug Tracker
第2部分 理解应用程序开发工具包	第10章 应用程序工具包体系结构	10.1 应用程序中的灵活性	10.2 处理Web应用程序	10.3 应用程序体系结构
10.4 eXtropia对象	10.5 引用和数据结构	10.6 面向对象编程	10.7 接口和驱动程序	10.8 接口/驱动程序模板
10.9 使用Extropia::Base	10.10 处理错误	10.11 小结	第11章 用视图和筛选设计用户界面	11.1 分离UI与View模块的设计
11.2 使用视图和筛选	11.3 _loadViewAndDisplay()方便方法	11.4 如何编写视图	11.5 如何编写筛选驱动程序	11.6 理解视图模块
第12章 使用数据处理程序处理输入数据	12.1 验证	12.2 解除感染	12.3 数据转换	12.4 使用数据处理程序管理器
12.5 使用数据处理程序	12.6 如何编写数据处理程序管理器	12.7 如何编写数据处理程序	12.8 基本的数据处理程序管理器的体系结构	12.9 基本的数据处理程序的体系结构
第13章 使用EXTROPIA::LOCK锁定资源	13.1 不使用flock()的原因	13.2 锁定资源和锁定文件	13.3 使用锁	13.4 如何编写锁驱动程序
13.5 基本的锁体系结构	第14章 使用EXTROPIA::ENCRYPT保护数据	14.1 加密基础	14.2 使用加密模块	14.3 如何编写加密驱动程序
14.4 生成密钥	15.1 密钥生成的策略	15.2 使用KeyGenerator	15.3 编写密钥生成器驱动程序的方式	第16章 使用UNIQUEFILE创建独立文件
16.1 生成独立文件名	16.2 使用独立文件	第17章 使用EXTROPIA::MAIL从应用程序中发送电子邮件	17.1 使用Mail	17.2 如何编写邮件驱动程序
第18章 使用SESSION和SESSIONMANAGER维护状态	18.1 会话基础	18.2 使用会话	18.3 使用会话管理器	18.4 如何编写会话驱动程序
18.5 如何编写会话管理器驱动程序	第19章 使用EXTROPIA::DATASOURCE访问数据	19.1 DataSource的优点	19.2 使用DataSource	19.3 使用RecordSets
19.4 使用DataType和Sort对象	19.5 编写定制驱动程序	19.6 理解DataSource和RecordSet	第20章 用EXTROPIA::AUTH实现WEB应用程序安全性	20.1 身份认证和授权
20.2 使用auth管理器	20.3 使用auth	20.4 使用Auth::Cache	20.5 如何编写auth管理器驱动程序	20.6 如何编写auth驱动程序
20.7 如何编写Auth::Cache驱动程序	第21章 使用EXTROPIA::LOG记录日志	21.1 使用日		

志      21.2 编写日志驱动程序的方式      21.3 理解基础日志模块

## 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)