

<<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

出版时间：人民邮电

作者：G王宏秦

页数：628

字数：1080000

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>

<<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:数据处理和数据处理错误	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	448 14.2 使用加密模块
14.3 如何编写加密驱动程序	第15章 使用KEYGENERATOR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:<http://www.tushu007.com>