

<<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

出版单位：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。

<<即时应用CGI/Perl>>

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 eXtropa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 eXtropa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 | 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 Data Source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 | | |

<<即时应用CGI/Perl>>

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>