

## <<Java Servlet编程>>

### 图书基本信息

书名：<<Java Servlet编程>>

13位ISBN编号：9787508308449

10位ISBN编号：7508308441

出版时间：2002-6-1

出版时间：中国电力出版社

作者：Jason Hunter,William Crawford

页数：713

字数：678

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>

## <<Java Servlet编程>>

### 内容概要

在过去的几年里，Java servlet已经在服务器端开发领域引起了轰动。

现在，随着Servlet API 2.3版的引入，服务器端的servlet将把Java Web软件开发带向更高的层次。

为更好地生成动态网页，servlet提供了快捷、强大、灵活的开发环境。

开发出来的servlet可以在服务器的进程空间里运行，并能同时处理多个请求，因此，采用servlet方案系统的性能将会比其他解决方案优秀得多。

servlet可以使用各种Java API和第三方厂商提供的组件类，而这些都是Java 2企业版(J2EE)的有机组成部分。

当然，最值得称道的便是servlet的平台无关性——真正做到了“一次编写，到处运行”(Write once, Serve anywhere)。

## <<Java Servlet编程>>

### 书籍目录

#### 第一章 简介

Web应用程序的历史

对servlet的支持

servlet的优势

#### 第二章 HTTP Servlet基础

HTTP基础

Servlet API

制作网页

Web应用程序

总结

#### 第三章 servlet的生命周期

servlet的选择

servlet重新载入

init和destroy

单线程模式

后台处理

启动时载入

客户端缓存

服务端缓存

#### 第四章 获取信息

Servlet

服务器

客户端

#### 第五章 发送HTML信息

响应结构

发送自定义响应

用持续性连接

响应缓冲

状态码

HTTP首部

处理错误

六种常用方法

#### 第六章 发送多媒体内容

WAP和WML

图像

压缩内容

服务器推技术

#### 第七章 会话跟踪

用户鉴别

隐藏表单字段

URL重写

持续性cookie

会话跟踪API

#### 第八章 安全性

HTTP鉴别

## <<Java Servlet编程>>

基于表单鉴别

定制鉴别

数字鉴别

安全套接字层(SSL)

第九章 数据库连接

关系型数据库

JDBC API

重新使用数据库对象

事务处理

用户手册servlet

高级JDBC技术

其他

第十章 applet-servlet通信

通信选择

日期时间服务器

聊天服务器

第十一章 servlet协作

共享信息

共享控制

第十二章 企业级servlet和J2EE

将负载分布

和J2EE的结合

第十三章 国际化

西欧语言

符合本地定义

非西欧语言

多语言

动态语言协商

HTML表单

第十四章 Tea框架

Tea语言

开始

请求信息

Tea语言管理

Tea应用程序

工具应用程序

结束语

第十五章 WebMacro

WebMacro框架

安装WebMacro

WebMacro命令

WebMacro模板

一个工具应用程序

过滤器

第十六章 ECS

把页面组件当作对象

显示结果集

## <<Java Servlet编程>>

### 第十七章 XMLC

简单的 XML编译  
处理(Manipulation)类  
工具应用程序

### 第十八章 JSP

使用JSP  
幕后的运行机制  
表达式和声明  
命令

JSP和JavaBean

包含和转向  
工具应用程序  
定制标签库

### 第十九章 其他

分析参数  
发送电子邮件  
使用正则表达式  
执行程序  
使用本地方法  
实现RMI客户端

调试  
性能优化

### 第二十章 Servlet API 2 . 3的新变化

Servlet API2 . 3的变化

结束语

附录一 Servlet API快速参考

附录二 HTTP Servlet API快速参考

附录三 配置描述符DTD参考

附录四 HTTP状态码

附录五 字符实体

附录六 映射字符集

词汇表

#### 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:<http://www.tushu007.com>