

<<Java邮件开发详解>>

图书基本信息

书名：<<Java邮件开发详解>>

13位ISBN编号：9787121042300

10位ISBN编号：7121042304

出版时间：2007-5

出版时间：电子工业出版社

作者：张孝祥

页数：305

字数：367000

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邮件开发详解>>

前言

在许多Web站点中都需要具有自动给用户发送电子邮件的功能，例如，给新注册的用户发送一封包含其注册信息的欢迎E-mail；给过生日的注册会员自动发送一封表示祝贺的E-mail；将网站的最新活动信息通过E-mail发送给所有的注册会员。

这些功能的实现都要求软件开发人员在Web应用中编写相应的邮件处理程序。

笔者在1997年就曾开发过邮件处理系统，当时由于项目周期短，许多功能虽然开发时实现了，但很多实现细节由于没有时间深入研究，即使一知半解也拿到项目中用了，留下了许多疑惑和遗憾。而笔者所遇到的这些疑惑同时也是绝大多数有经验的开发人员所面临的共同问题，并且国内甚至国际上又很少有对于这些问题的专门和详细讲解。

因此笔者查阅了大量的资料和相关的协议文档，写了这么一本深入分析邮件实现原理的书业书籍，以帮助那些和我一样遇到同样问题，或想深入了解邮件开发原理的朋友们。

同时，笔者也寄希望通过自己的绵薄之力实现自己长久以来的一个心愿：为中国软件行业的发展做点实实在在的贡献。

本书在编写过程中得到了北京传智播客教育科技有限公司方立勋的大力帮助，他完成了本书资料的收集与整理、部分章节的编写，并完成了实例程序的初步编写与调试工作。

笔者由于时间、精力有限，本书虽然几经推敲，但仍然肯定有许多考虑不周之处，望广大读者来信来函指正，笔者将不胜感激。

您在阅读本书时，发现任何问题或有任何不敢苟同之处，请发E-mail：itcast@itcast.cn 张孝祥

2007年4月于北京

<<Java邮件开发详解>>

内容概要

本书是国内第一本深入剖析邮件工作原理的专业书籍，详细阐述了邮件开发过程中可能涉及到的各个环节：邮件服务器的工作原理、DNS服务器的工作原理、SMTP、POP3、MIME协议的实施细节、邮件病毒的传播原理、如何手动发送和接收一封电子邮件、撰写和解析一封图文并茂的邮件的实现细节、J2SE6.0中JAF框架的工作原理、JNDI的工作原理、JavaMail API详解，以及如何使用JavaMail API发送、接收和解析各种类型的电子邮件。

本书适合所有专门从事邮件开发或Web开发的开发人员，也适合作为相关专业本科生、研究生的学习参考资料，同时本书也可作为相关培训机构的培训教材。

<<Java邮件开发详解>>

书籍目录

第1章 电子邮件技术基础 1.1 基本概念 1.2 DNS与主机名 1.3 域名管理与域名的解析原理 1.4 MX记录的应用 1.5 电子邮件的工作原理第2章 邮件传输协议 2.1 SMTP协议 2.2 POP3协议 2.3 IMAP协议 2.4 思考与实践第3章 邮件的组织结构 3.1 RFC822邮件格式 3.2 MIME协议 3.3 MIME邮件的组织结构 3.4 MIME消息的头字段 3.5 MIME邮件的编码方式 3.6 MIME实例分析 3.7 思考与实践第4章 JavaMail开发概述 4.1 JavaMail API 4.2 JAF简介第5章 创建邮件内容 5.1 基本原理 5.2 与邮件内容相关的API类图 5.3 InetAddress类 5.4 MimeMessage类 5.5 创建简单的纯文本邮件 5.6 创建HTML格式的邮件第6章 发送邮件第7章 JAF框架及其在JavaMail中的应用第8章 使用JavaMail接收邮件第9章 邮件的解析与显示

<<Java邮件开发详解>>

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>