

## <<计算机网络应用编程技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络应用编程技术>>

13位ISBN编号：9787115151865

10位ISBN编号：7115151865

出版时间：2006-11

出版时间：人民邮电

作者：林涛

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>

## <<计算机网络应用编程技术>>

### 内容概要

Java是面向对象化的编程语言，随着互联网技术的不断发展，Java在网络编程方面的优势日益突出。本书共分12章，内容覆盖了Java在网络编程方面常用的各种技术，包括JavaSocket网络编程技术、JDBC技术、JavaBean组件、Servlet编程、JSP技术、JavaMail技术、J2EE技术以及EJB开发技术。

本书精选了多个实例，采用通俗而简洁的语言进行描述，图文并茂，方便读者在较短的时间内掌握知识要点，具有很强的可操作性及实践性。

本书可作为高职高专计算机及相关专业“Java网络编程技术”、“Java网络数据库应用技术”、“Java电子商务技术”及“Java网站开发技术”等课程的教材，也适合有Java语言设计基础，要进一步学习Java网络编程技术的自学使用，也可作为相关的培训教材。

## <<计算机网络应用编程技术>>

### 书籍目录

第1章 Java语言的网路功能与编程第2章 Java语言网路编程开发环境第3章 JBuilder开发基础第4章 Java网路编程第5章 Java数据库编程第6章 JavaBean编程第7章 Servlet编程第8章 JSP编程第9章 JavaMail简介第10章 J2EE技术简介第11章 EJB开发参考文献

## <<计算机网络应用编程技术>>

### 编辑推荐

随着互联网应用的发展和国内电子商务的兴起，Java以其高安全性与平台无关性的特点，日益成为互联网开发的主导语言。

本书共分12章，以Java语言为基础，按照由浅入深的原则来安排。

内容上覆盖了Java网络开发的各个要点，知识面广，在内容选取上以基础、实用为原则，注重培养实际开发能力。

本书每章选取了一个或多个实例，编程步骤清晰完整，而且易于操作，力求使读者通过对实例的学习，能轻松理解相关的理论知识，同时掌握实际的开发技能。

而且，本书实例的主要开发环境是Windows 2000以及JBuilder 2006，所有实例都已调试通过，能正常运行。

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>