

网络编程与计算技术



[网络编程与计算技术 下载链接1](#)

著者:刘化君

出版者:机械工业出版社

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111267614

《网络编程与计算技术》内容共有12章，比较全面地讲解了在Java平台上编写网络通信应用程序的技术与方法，包括从发送数据报和数据流到实现HTTP等高层应用协议，以及分布式计算技术。《网络编程与计算技术》首先阐释了网络编程与计算技术的基本概念，介绍了Java开发环境配置、Java的输入／输出系统及其工作方式、Java多线程应用程序等编程基础；然后重点讲解了访问Internet资源、套接字编程、创建HTTP服务器与客户机、数据报通信、非阻塞通信、网络安全通信、JavaMail编程、Java平台下数据库的连接操作等编程技术；最后针对远程方法调用(RMI)、CORBA分布式计算、基于JXTA的对等计算以及Web服务等分布式计算编程问题进行了介绍。各部分内容均给出了很多可以实际工作的Java程序源代码，实现了功能比较完整的网络客户机和服务器功能。

; 所有程序示例都基于最新的Java SE 6版本，并在网络环境下调试通过。另外，在每章末还配有一定数量的思考与练习题，以便于读者检验学习效果，使所学内容得到巩固和加强。

《网络编程与计算技术》力求创新，给读者以实用和最新的编程技术与技巧。《网络编程与计算技术》适用范围较广，既可以作为高等院校网络编程课程的教材和教学参考书，又可作为企业Java网络编程培训教材或自学参考书。对于具有一定Java编程基础，并希望进一步提高网络编程技术的读者，也是一本理想的参考书。

作者介绍:

目录:

[网络编程与计算技术 下载链接1](#)

标签

发给

评论

[网络编程与计算技术 下载链接1](#)

书评

[网络编程与计算技术 下载链接1](#)