

网络程序设计与Java语言



[网络程序设计与Java语言 下载链接1](#)

著者:马小军 沈辉 季全芝

出版者:北京希望电子出版社

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787900101600

本书是全国教育科学“九五”规划重点研究项目成果教材，体现全新高职高专教育教学理念、当今IT专业领域主流技术和技能，是“现代高职高专信息技术教材”丛书中的一本。本书由9章构成，内容包括：Java概述，Java语言的基础知识，Java语言的面向对象特性，数组与字符串，包、例外处理和接口，界面设计与事件处理，Applet程序设计，线程与网络程序设计，Java与SQL的接口。本书由浅入深，采取先提出问题再

作者介绍:

目录: 第1章 概述 1

1.1 Java语言的发展与深远影响 1

1.1.1 Java推出的历程 1

1.1.2 Java推出的意义 2

1.2 Java语言的特点 2

1.2.1 特殊的处理机制 2

• • • • • (收起)

[网络程序设计与Java语言](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[网络程序设计与Java语言](#) [下载链接1](#)

书评

[网络程序设计与Java语言](#) [下载链接1](#)