

<<Java与JSP基础>>

图书基本信息

书名：<<Java与JSP基础>>

13位ISBN编号：9787505890930

10位ISBN编号：750589093X

出版时间：2010-5

出版时间：经济科学出版社

作者：侯友谊 编

页数：329

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>

前言

人类社会已经迈入21世纪。

追溯20世纪，管理理论与实践得到了飞速发展，研究领域不断拓宽，从初期的经验管理到后期的科学管理，从工业化时代的规模经营管理到信息化时代的基于信息基础的企业再造，从注重等级和控制的“金字塔”式组织模式到基于网络和知识的“柔性”组织模式，这些，无论是在管理的理念、方法上，还是在管理的技术、实践上都发生了巨大变化。

在我国实施改革开放政策以来，社会各界掀起了一浪高过一浪的管理热潮，管理学界相继发生了一系列重大的变革。

1994年教育部批准在9所重点高校试点举办工商管理（MBA）硕士研究生教育；1996年国家自然科学基金委员会管理学科组升格为管理学部；1997年在教育部学科专业目录调整过程中，管理学同经济学并列成为独立的一级学科；2002年管理学界的专家首次当选为中国工程院院士。

这些重大的变革标志着管理学科的重要地位得到了我国社会各界的认可。

<<Java与JSP基础>>

内容概要

Java是由Sun Microsystem公司开发的当今世界流行的软件开发语言之一。

Java是一种完全面向对象的程序设计语言。

Java程序由类和类的数据成员、方法成员构成，具有面向对象的程序开发的所有特点，程序员可以自己单独编写Java程序，也可以利用Java提供的类库通过继承来完成Java程序设计。

Java可以应用于网页制作，编写的基于网页运行的Java应用程序可以被浏览器支持运行，或运行在Web服务器端。

程序结构清晰、开发流程简洁。

本书分13章详细地介绍了Java语言的基本语言语法、基本功能和特点、基本应用和扩展应用。通过语言现象说明详细地解释了Java面向对象的编程思想和通过大量实例介绍了Java的编程技巧。

书籍目录

第1章 Java简介 1.1 Java的起源和发展 1.2 Java的语言特点 1.3 Java的运行环境 本章小结第2章
Java语言基础 2.1 面向对象 2.2 HelloWorld应用程序 2.3 Java基础 2.4 数组 2.5 运算符
2.6 程序控制语句 本章小结第3章类 3.1 类的定义 3.2 声明对象 3.3 对象引用变量赋值。
3.4 数据成员 3.5 方法成员 3.6 构造函数 3.7 this关键字 本章小结第4章 继承第5章 包
和接口第6章 异常处理第7章 JSP应用开发第8章 JSP语法第9章 JavaBeans与文件操作第10章
Servlet技术第11章 JSP中使用数据库第12章 JSP与XML文档第13章 JSP网站开发实例参考文献

章节摘录

同类事物往往具有共性，而每个事物又具有其特殊性。

运用抽象的原则舍弃对象的特殊性，抽取其共同性，则得到一个适应于一批对象的类，这便是一般类，而把具有特殊性的类称为特殊类，例如：将猫、虎、豹、狮的共同特性抽取出来我们可以得到它们的父类“猫科动物”。

继承是面向对象语言的重要特征，继承性提供了子类自动享有父类数据和方法的机制，这是类之间的一种关系。

在定义和实现一个类的时候，可以在一个已经存在的类的基础之上来进行，把这个已经存在的类所定义的内容作为自己的内容，并加入若干新的内容。

在类层次中，子类只能从一个父类继承数据结构和方法，则称为单重继承。

在类层次中，子类继承了多个父类的数据结构和方法，则称为多重继承。

在软件开发中，类的继承性使所建立的软件具有开放性、可扩充性，这是信息组织与分类的行之有效的方法，它简化了对象、类的创建工作量，增加了代码的可重用性。

采用继承性，提供了类的规范的等级结构。

通过类的继承关系，使公共的特性能够共享，提高了软件的重用性。

Java语言仅允许使用单继承，这一点与C++存在较大差异，如图4.1所示。

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>