

<<Java EE大学教程>>

图书基本信息

书名：<<Java EE大学教程>>

13位ISBN编号：9787302267768

10位ISBN编号：7302267766

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：周平

页数：293

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 EE大学教程>>

内容概要

Java EE是目前国内外广泛使用的计算机编程开发平台。

本书对Java

EE编程技术进行了系统的介绍。

全书共分四篇。

第一篇对Java高级编程知识做了详细的介绍，包括Java常用工具类、集合框架、JDBC编程技术以及Java对XML编程技术，这些是学习Java

EE的入门基础。

第二篇对JSP网页编程技术做了较详细的介绍，主要有HTML基础、CSS样式表的应用以及JSP相关的编程技术（如JSP基础、JavaBean编程、Servlet编程以及Filter等技术），这一篇是B/S架构编程基础，这一篇还用一定篇幅介绍了EL和JSTL编程技术。

第三篇对目前流行的开源框架进行系统介绍，包括Hibernate、Struts2、Spring编程以及SS2H三者整合技术。

本书第四篇精心编写了一些编程实验，涉及本书全部章节内容。

在课下完成这些练习会有很大收获。

本书结构合理、语言通俗易懂、内容深入浅出，主要针对具有一定Java编程基础的人员。

适合作为高等学校计算机相关专业教材，也可以作为相关人员的参考书。

书的章节安排是灵活的，独立完整的。

教师可以按照教学时数对书中章节做灵活的安排。

<<Java EE大学教程>>

书籍目录

第一篇 Java EE基础编程

第1章 Java EE框架概述

1.1 什么是Java EE

1.2 Java EE能做什么

1.3 如何学习Java EE编程技术

第2章 常用工具类

2.1 String与StringBuffer类的使用

2.2 日历类的使用

2.3 本章小结

第3章 Java集合框架

3.1 Java集合概念

3.2 Java集合使用

3.3 Java泛型编程

3.4 本章小结

第4章 JDBC编程技术

4.1 MySQL数据库

4.2 JDBC编程基本概念

4.3 JDBC高级编程

4.4 数据库分层设计

4.5 本章小结

第5章 Java对XML编程

5.1 XML基本概念

5.2 利用开源JDOM项目对XML编程

5.3 本章小结

第二篇 Java EE网页编程

第6章 网页编程基础

6.1 HTML基本概念

6.2 HTML基本标签的使用

6.3 CSS使用

6.4 利用CSS与DIV网页布局

6.5 JavaScript编程基础

6.6 本章小结

第7章 JSP编程技术

7.1 JSP编程基础

7.2 JSP常见内置对象

7.3 JavaBean编程

7.4 Servlet编程

7.5 过滤器Filter编程

7.6 JSP常见技巧

7.7 本章小结

第8章 EL表达式与JSTL库

第三篇 Java EE开源编程

第9章 Hibernate编程

第10章 Struts2编程

第11章 Spring编程

<<Java EE大学教程>>

第12章 Spring、Struts2、Hibernate整合

第13章 基于jQuery编程技术

第四篇 Java EE编程实验

第14章 基于Ant的Java应用程序部署

第15章 Java EE编程实验

<<Java EE大学教程>>

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>