

<<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>