

<<关键技术>>

图书基本信息

书名：<<关键技术>>

13位ISBN编号：9787113116965

10位ISBN编号：7113116965

出版时间：2010-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：张峻，杨三成 编著

页数：478

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>

<<关键技术>>

前言

近几年我国软件开发行业蓬勃发展，关于Java开发工程师的职位越来越多，在人才市场上有很大的需求，但是出现了一个怪现象：企业反映：应聘的人很多，但是能立刻上手的很少。

一句话：找不到合适的人才。

学生反映：掌握了各种理论，但还是不能开发实际项目，遇到问题不知所措。

问题到底出现在哪里呢？

我们调查了大量的企业、学生和教育专家，得出一个结论：当前的教育体系和开发公司需求之间的衔接有问题。虽然很多学生从高中甚至初中就开始学习计算机，但是技术陈旧、偏重理论，和企业的实际需求不符，那么企业需要什么样的程序员呢？

很多公司经理说，他们需要能立刻上手的开发人员，能为公司完成项目，如果遇到有潜力的员工，可以把他逐步培养成高级程序员。

找到了问题的根源以后，我们组织了各方代表，包括企业招聘部门经理、项目经理、程序员、学校老师、学生、IBM / Sun公司技术人员等，广泛听取了大家的意见，围绕一个目标“如何培养出企业需要的开发人才”进行了讨论。

<<关键技术>>

内容概要

JSP和JDBC是学习Java技术必须掌握的两项关键技术。

JSP(Java Server Pages)是一种基于Java的Web开发语言，在目前的Web开发领域占有重要地位；JDBC(Java Database Connectivity, Java数据库连接)是基于Java语言的数据库开发技术，它在保持简单性的同时，拥有很高的可靠性、可用性和可测性，相对传统的数据库开发，它可以显著地提高开发效率，并且有利于系统的维护和升级。

本书循序渐进，从JSP基本概念入手，到应用框架的使用，讲述了如何使用JSP开发应用系统，包括：JSP基础知识、JSP的相关技术和JSP的实际开发应用；同时包括JDBC概述，JDBC开发环境及配置，JDBC 3.0 API数据库开发基本操作，JDBC 3.0 API数据库开发高级操作，连接池与事务，JDBC在Java Servlet中的应用，C/S架构数据库应用程序的开发，B/S架构数据库应用程序的开发，以及3个综合开发实例。

本书语言上力求通俗易懂，通过大量的实例代码讲解对理论性知识进行说明，希望读者能够理论联系实际，在手工调试实例代码的同时，开发出自己的应用程序。

本书定位于专业Java程序员的关键技术学习、提升图书；适合广大初、中级程序员，网页设计人员及高校学生阅读，还可作为专业程序员的培训教材。

<<关键技术>>

书籍目录

第一篇 JSP基础 第1章 JSP简介 第2章 JSP语法 第3章 JSP内置对象1 第4章 JSP内置对象2第二篇
JSP高级技术 第5章 JavaBean 第6章 Servlet技术 第7章 文件上传与组件下载第三篇 JDBC技术 第8
章 JDBC技术概述 第9章 JDBC开发环境及配置 第10章 JDBC 3.0 API数据库开发基本操作 第11章
JDBC 3.0 API数据库开发高级操作 第12章 连接池与事务 第13章 JDBC在Java Servlet中的应用第四篇
JDBC开发实践 第14章 C/S架构程序开发实例 第15章 B/S架构程序开发实例第五篇 项目案例 第16
章 电话本管理程序第六篇 附赠光盘内文档 第18章 JFreeChart与JSP动态图表 第19章 报表组件
第20章 发送E-mail组件与程序调试 第21章 JDBC程序开发高级技术

<<关键技术>>

章节摘录

插图：

<<关键技术>>

编辑推荐

《关键技术:JSP与JDBC应用详解》：JSP与JDBC是学习、Java语言必须掌握的两项关键技术。它们分别是基于Java的Web开发语言和数据库开发技术；前者在目前的Web开发领域占有重要地位，而后者则凭借其很高的可靠性、可用性和可测性，大幅提高开发效率。

《关键技术:JSP与JDBC应用详解》定位为专业Java程序员学习、提升类图书；也适合有志于成为专业Java程序员的大中专学生阅读，还可作为相关培训班的教学用书。

超过23小时的多媒体讲解视频和完整项目源代码赠送Java就业培训与实例操作视频

<<关键技术>>

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>