

<<Java快速入门与商用项目培训>>

图书基本信息

书名：<<Java快速入门与商用项目培训>>

13位ISBN编号：9787302249306

10位ISBN编号：730224930X

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：喻桃阳

页数：359

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快速入门与商用项目培训>>

### 内容概要

《Java快速入门与商用项目培训》针对Java初学者及入门者，系统阐述web开发的基本知识，结合数据库应用，使读者快速跨入Java领域，对编程语言不再畏惧。

基础篇介绍Java数据库开发的基础知识，并对电话外呼系统HwCall从项目起源、需求分析、功能分解、数据库设计、代码实现一直讲到软硬件选配、系统安装整个过程。

即使一个不懂IT的门外汉，通过《Java快速入门与商用项目培训》的学习，基于HwCall，也很快就能开发企业级应用。

原理篇介绍一些原理性的东西，包括web应用的工作原理，结构、MVC、框架，软件工程及面向对象的基本原理，SSH框架，HoCas表示层原理，基于HoCas的UML建模以及基于SOA的HoCas等。

## 作者简介

喻桃阳，&ldquo;浩为教育&rdquo;创始人，&ldquo;引导学&rdquo;发起人。  
坚信感恩成就人生，倡导学以致用、IT简单化及资源整合，现为上海浩为CTO，兼互联网全球展览中心高级技术顾问。

书籍目录

第1篇 入门第1章 搭建开发环境1.1 Java运行环境JRE1.2 web服务器1.3 浩为Java开发包使用说明1.4 eclipse使用简介1.5 新建eclipse项目1.6 新建tomcat项目第2章 激发你的思维潜能2.1 我的思维导图使用历程2.2 思维导图2.3 Free Mind&mdash;&mdash;理你的思路2.4 Free Mind应用范例2.5 学会使用Google快速查找知识2.6 思维导图培养你的形象思维能力第3章 Hello World范例3.1 输出单一字符串3.2 执行代码3.3 输出多个字符串3.4 调试代码3.5 IT培训行业潜规则, 培训更需要实干第4章 数据类型4.1 计算机数据类型4.2 常见的数据类型4.3 定义常量和变量4.4 数值型数据的混合运算4.5 算术运算4.6 比较和条件运算4.7 逻辑和位运算4.8 递增、递减及赋值运算4.9 计算机运算基础:原码、反码、补码第5章 控制结构5.1 条件控制5.2 循环控制第6章 基于数据库的Hello World6.1 数据操作的种类6.2 申请资源6.3 常用的数据操作6.4 数据库模型6.5 释放资源6.6 小语句解决大难题, IT需要简单化6.7 六万美金项目的核心就一条SQL语句第7章 认识开源数据库HSQL db7.1 HSQL运行模式7.2 HSQL基本概念7.3 HSQL自启动第8章 SQL explorer使用简介及SQL简介8.1 安装SQL explorer8.2 配置SQL explorer8.3 使用SQL explorer8.4 SQL简介8.5 数据操作-针对记录8.6 数据定义-针对对象8.7 数据控制-授权8.8 my SQL快速入门第9章 了解JSP9.1 初识JSP9.2 JSP版的Hello World&hellip;&hellip;第10章 JSP+Javabean第11章 数据结构第12章 JSP+Javabean+servlet第13章 电话外呼系统第14章 HwCall系统设计第15章 HwCall编码第16章 Webria简介第17章 基于hocas的项目管理系统第 篇 原理篇第18章 Web应用工作原理第19章 结构、MVC、框架第20章 软件工程第21章 面向对象第22章 SSH原理第23章 Hocas表示层原理第24章 基于Hocas的UML建模第25章 基于SOA的HoCas



编辑推荐

IT需要简单化。

其实编程很简单 学以致用、资源整合，开启成功之门 引导式学习，融合作者十年编程及培训经验 不再靠年轻吃饭，使每个程序员知道自己要做什么 编程的核心是解决问题，语言只是问题解决的一种实现方式而已：当你有了解决问题的思路，即使不懂某种语言，也很快就能用其实现功能。

很多人在开始时都想了解原理，这样只会把问题复杂化。

其实不妨想想，你了解多少操作系统的原理，不还是一样使用。

为啥要去搞得这么复杂，自找麻烦呢，简单一点吧！

代码只是一个过程、编程是为了解决问题、项目开发更是一个系统工程，对程序员来说，大多数人绝不会只期望自己写一辈子代码，而是希望编码几年后就不再编码或少编码，成长为更高一级的IT人士。

所以在编程时就得培养自己的整体解决能力，在学习时更应该注意问题解决能力的提高。

数据库原理，讲述了一堆又一堆的理论，一看就让人头痛。

但对绝大多数人来说，数据库就分为数据库对象和数据库操作，大多数据库应用只是使用SQL语句操作数据库对象而已。

而其他知识，除非要去进行这方面的研究，否则没有多大必要去浪费时间。

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>