

<<Java高级技术应用>>

图书基本信息

书名：<<Java高级技术应用>>

13位ISBN编号：9787564705558

10位ISBN编号：7564705558

出版时间：2010-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：周春容，X佳 主编

页数：102

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高级技术应用>>

内容概要

《Java高级技术应用》是示范建设中软件技术专业优质核心课程“Java高级应用”的配套学材。本课程依据典型工作任务的课程建设思路，基于软件开发过程和学生职业发展历程设计的课程，通过与多家IT教育知名企业合作，以Java Web应用的岗位变换和职业发展历程为核心，召开实践专家访谈会确定典型工作任务，讨论学习情景，通过教育专家研讨会确定教学内容，分析基于JavaWeb企业级应用程序开发工作过程的对象、方式、内容、方法、组织、产品等，按照工作过程环节来构建和组织课程内容。

本书主要培养基于Java框架技术的企业级网站开发能力：使用流行框架技术Struts+Hibernate+Spring的集成系统的设计和开发技能，以及项目实施过程中分析能力和主动解决问题的能力。

本书的内容是针对JavaWeb开发工程师的知识和能力要求而设计的。

把一个真实的项目“网上书店”引入课程，以真实项目为主线，贯穿整个课程教学过程。

教学内容的选取打破传统的学科体系，根据“岗位适用、行业发展、课证一致、技能为主”的原则进行取舍，以增强课程教学的针对性和适用性，为学生上岗和持续发展奠定良好的基础。

全书内容分为4部分：学习任务1通过自定义MVC框架实现用户管理模块；学习任务2使用Struts的实现信息发布模块；学习任务3使用Hibernate实现信息管理模块；学习任务4使用Spring整合MIS系统。

<<Java高级技术应用>>

书籍目录

项目导入 Java Team Leader职责与技能要求 职责描述 技能要求 软件开发人员职责和技能要求 职责 技能要求 分组学习任务1 使用MVC实现用户管理模块 工作情境描述 学习任务 学习目标 学习内容 建议教学时间 课前阅读资料 小组互评 教师点评 拓展问题学习任务2 使用Struts实现信息发布模块 工作情境描述 学习任务 学习目标学习任务3 使用Hibernate实现信息管理模块学习任务4 使用Spring整合MIS系统

<<Java高级技术应用>>

章节摘录

版权页：插图：

<<Java高级技术应用>>

编辑推荐

《Java高级技术应用》：国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材·计算机类

<<Java高级技术应用>>

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>