

<<神兵利器>>

图书基本信息

书名：<<神兵利器>>

13位ISBN编号：9787113117207

10位ISBN编号：7113117201

出版时间：2010-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：丰华，于松波 编著

页数：352

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>

<<神兵利器>>

前言

近几年我国软件开发行业蓬勃发展，Java开发工程师在人才市场有很大的需求，其职位也越来越多，但是出现了这样一个怪现状：企业反映：应聘的人很多，但是能立刻上手的人很少。一句话，找不到合适的人才。学生反应：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。

那么，问题到底出在哪里呢？

我们调查了大量的企业、学生和教育专家，得出一个结论：当前的教育体系和公司需求之间的衔接上出现了问题，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？

很多相关负责人说，他们需要能立刻上手的开发人员，能为公司完成项目，只有遇到有潜力的员工，才把他逐步培养成高级程序员。

找到了问题的症结以后，我们组织了各方代表，包括企业招聘部门、项目经理、程序员、学校老师、学生、公司技术人员等，广泛听取大家的意见，围绕一个目标：如何培养出企业需要的开发人才。

在讨论以后，明确了这套培养Java专业程序员图书的编写宗旨。

<<神兵利器>>

内容概要

Eclipse是目前最流行的Java集成开发环境，使用其可以达到高效、高质量开发Java代码的目的。

本书根据Java编程所涉及各个领域独立成章，结合大量实例来讲解如何使用Eclipse编程平台，涉及Java开发的主流方向，共包含6篇13个章节，分别为Eclipse开发环境、SWT应用、Web应用、程序调试与测试、CVS与插件与案例实践。

本书在介绍这些内容的时候不像其他书籍一样只介绍概念和例子，而是结合开发环境来讲述怎样编写这些程序，此外书中还介绍了许多辅助编程工具。

本书适合有一定基础的Java程序员学习使用，但不要求读者之前使用过Eclipse编程环境。

对Eclipse有一定使用经验的用户也可以在各个章节中获得一些最近比较流行的编程辅助思想。

本书也可作为高校相关专业和社会培训班的教材。

书籍目录

第1篇 Eclipse开发环境	第1章 Eclipse概述	1.1 Eclipse简介	1.1.1 历史背景	1.1.2 Eclipse版本介绍
	1.2 Eclipse平台的体系结构	1.2.1 Eclipse的工作机制	1.2.2 Eclipse的工作台	1.2.3 SWT/JFace
	1.2.4 Eclipse的工作空间	1.2.5 帮助系统	1.2.6 团队协作	1.2.7 调试系统
	1.2.8 平台运行时	1.3 Eclipse的安装与启动	1.3.1 安装Eclipse	1.3.2 启动Eclipse
	1.4 插件	1.4.1 Eclipse插件的安装	1.4.2 利用复制方法安装插件	1.4.3 使用Link方法安装插件
	1.4.4 查看已安装的插件	1.4.5 常用的插件资源	1.5 技能实践	任务一：安装Eclipse多语言包
	任务二：利用联网方法安装插件	任务三：下载和安装一个插件	1.6 本章小结	1.7 练习题
第2章 Eclipse开发环境搭建	2.1 工作空间	2.1.1 工作空间的概念	2.1.2 建立工作空间	2.1.3 工作空间的冲突
	2.2 Eclipse的欢迎界面	2.2.1 总览功能	2.2.2 新功能提示	2.2.3 示例功能
	2.2.4 指南功能	2.2.5 进入工作台	2.3 工作台	2.3.1 资源
	2.3.2 资源层次结构	2.3.3 资源编辑器	2.3.4 设置首选项	2.4 开发Java程序
	2.4.1 Java项目	2.4.2 创建Java程序	2.4.3 运行与调试程序	2.4.4 项目构建
	2.4.5 Java编译器设置	2.5 常用快捷键	2.5.1 编辑相关快捷键	2.5.2 查看和定位快捷键
	2.5.3 调试快捷键	2.5.4 常用编辑器快捷键	2.5.5 其他快捷键	2.6 Eclipse与开源
	2.7 技能实践	任务一：在Eclipse中打开其他类型的文件	任务二：布置编辑区	任务三：首选项设置
	2.8 本章小结	2.9 练习题	第3章 Ant构造AppFuse应用	3.1 Ant简介
	3.1.1 开源组织Apache	3.1.2 开源项目Ant第2篇 SWT应用	第4章 SWT组件
	第5章 SWT事件与布局	第3篇 Web应用	第6章 Servlet应用	第7章 JSP应用
	第4篇 程序调试与测试	第8章 程序调试	第9章 JUnit在Eclipse中的应用	第5篇 CVS与插件
	第10章 Eclipse中CVS的应用	第11章 Eclipse插件开发	第6篇 案例实践	第12章 Eclipse编程辅助实践
	第13章 记事本开发实例			

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>