

<<精通Java开发技术>>

图书基本信息

书名：<<精通Java开发技术>>

13位ISBN编号：9787302311874

10位ISBN编号：7302311870

出版时间：2013-2

出版时间：清华大学出版社

作者：陈强

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>

## <<精通Java开发技术>>

### 内容概要

陈强编著的《精通Java开发技术--由浅入深领会高效开发之道》内容新颖、知识全面、讲解详细，可帮助读者通过学习精通Java开发技术，由浅入深地领会高效开发之道。

《精通Java开发技术--由浅入深领会高效开发之道》共分17章，内容都采用了理论加实践的教学方法，每个实例先提出制作思路及包含的知识点，力求用最通俗的语言将高深的知识阐述出来。本书适合Java各个级别的程序员、研发人员及在职程序员使用，也可以作为相关培训学校和大专院校相关专业的教学用书。

## <<精通Java开发技术>>

### 书籍目录

第1章 Java语言初体验 1.1 学习Java的优势 1.1.1 排名第一的编程语言 1.1.2 良好的就业前景  
1.2 学习Java需要了解的那些事 1.2.1 Java语言的发展历史 1.2.2 Java的特点 1.2.3 Java的平台无关性  
1.3 Java的运行机制 1.3.1 高级语言的运行机制 1.3.2 Java的运行机制 1.3.3 Java虚拟机——JVM  
1.4 开发前的准备 1.4.1 安装JDK 1.4.2 设置环境变量 1.4.3 JRE和JDK是有区别的 1.4.4 困扰初学者的环境变量问题  
1.5 体验第一个Java程序 1.5.1 编辑Java源代码 1.5.2 编译Java程序 1.5.3 运行Java程序 1.5.4 分析Java程序的运行过程  
1.6 初学者应该明白的几个问题 1.6.1 独特的垃圾回收机制 1.6.2 对学习者的几条建议  
第2章 探索Java敏捷学习之道  
第3章 速成Java的基本语法  
第4章 同时学习类和方法  
第5章 深入理解Java的面向对象  
第6章 集合  
第7章 使用类库提高开发效率  
第8章 泛型  
第9章 异常处理  
第10章 使用I/O系统来处理文件  
第11章 快速体验AWT  
第12章 由浅入深体验Swing  
第13章 数据库编程  
第14章 网络与通信编程  
第15章 多线程  
第16章 案例：综合供求信息平台  
第17章 案例：小区物业管理系统  
参考文献

## <<精通Java开发技术>>

### 编辑推荐

陈强编著的《精通Java开发技术--由浅入深领会高效开发之道》共分17章，第1章讲解了Java语言初体验的基本知识，第2章讲解了探索Java敏捷学习之道的基本知识，第3章讲解了速成Java基本语法的知识，第4章讲解了同时学习类和方法可以提高效率的基本知识，第5章讲解了深入理解Java面向对象的基本知识，第6章深入分析了集合的基本知识，第7章讲解了使用类库提高开发效率的基本知识，第8章讲解了泛型的基本知识，第9章讲解了异常处理的基本知识，第10章讲解了使用I/O系统处理文件的基本知识，第11章讲解了快速体验AWT的基本知识，第12章讲解了由浅入深体验Swing的基本知识，第13章讲解了数据库编程的基本知识，第14章讲解了网络与通信编程的基本知识，第15章讲解了多线程的基本知识，第16章讲解了快速开发Web项目的知识，介绍了开发综合供求信息平台的实现过程；第17章讲解了如何敏捷开发桌面项目，介绍了为小区开发物业管理系统的实现过程。

<<精通Java开发技术>>

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>