

<<Java认证考试指南>>

图书基本信息

书名：<<Java认证考试指南>>

13位ISBN编号：9787302113157

10位ISBN编号：7302113157

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：穆高

页数：606

字数：875000

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认证考试指南>>

### 内容概要

为了满足专业培训材料这种明确的需求，人们已经编写了太多的书籍，这些书籍都声称能使程序员学到他们所需要的编程语言及平台方面的技巧。

抉择就像这些书里面的材料那样头绪众多。

大家是否应看看Java for Frontally Lobotomized Simians或Postmodern Java Dialectics呢？

这些书的读者群大部分都是自选型读者。

我们深信，如果你已经学到了这一步，那么现在会想找一些智慧型但仍实用的东西。

本书就是众多书籍中的佼佼者之一，它为自己的历史舞台带来了必要的学院派式的刻板，同时还保留了本质的实用主义气息。

学习了本书内容，也许就足以让大家通过Java认证考试了。

不过有了它并不足以让大家成为优秀的软件工程师，必须继续学习新的技术。

这一过程中最难的地方在于，要不断应付那些与自己目前所熟悉内容完全不同的东西。

然而，正因为如此才有顶级工程师与平庸工程师之分。

开放思想，终有所获。

## <<Java认证考试指南>>

### 作者简介

Khalid A. Mughal是挪威Bergen大学信息情报系的副教授。  
在他的广泛研究领域里，他已经设计和讲授了许多关于Java、面向对象系统开发和编译器技术的课程。  
他还为IT行业举办研讨会。  
他是Java as a First Programming Language的主要作者，该书由Cappelen Akademisk Forlag于2002

## &lt;&lt;Java认证考试指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Java编程基础 1.1 引言 1.2 类 1.3 对象 1.4 实例成员 1.5 静态成员 1.6 继承 1.7 聚合 1.8 Java的信条 1.9 Java程序 1.10 Java应用程序示例第2章 语言基础 2.1 基本语言元素 2.2 元数据类型 2.3 变量声明 2.4 变量的初始值 2.5 Java源文件结构 2.6 main()方法第3章 运算符和赋值 3.1 运算符的优先顺序和结合规则 3.2 操作数的计算次序 3.3 转换 3.4 简单赋值运算符= 3.5 算术运算符：\*, /, %, +, - 3.6 二元字符串连接运算符+ 3.7 变量递增/递减运算符：++, -- 3.8 布尔表达式 3.9 关系运算符：= 3.10 相等性 3.11 布尔逻辑运算符：!, ^, &, | 3.12 条件运算符：&&和|| 3.13 整型位元运算符：~, &, |, ^ 3.14 移位运算符：, >>> 3.15 条件运算符：? 3.16 其他运算符：new, [], instanceof 3.17 参数传递 3.18 传递元数据值 3.19 传递对象引用值 3.20 传递数组引用 3.21 作为实参的数组元素 3.22 final参数 3.23 程序参数第4章 声明和访问控制 4.1 数组 4.2 定义类 4.3 定义方法 4.4 构造函数 4.5 作用域规则 4.6 包 4.7 顶级类/接口的可访问性修饰符 4.8 类的其他修饰符 4.9 成员的可访问性修饰符 4.10 成员的其他修饰符第5章 控制流、异常处理和断言 5.1 控制流语句概览 5.2 选择语句 5.3 迭代语句 5.4 迁移语句 5.5 基于堆栈的执行和异常传播 5.6 异常类型 5.7 异常处理：try、catch与finally 5.8 throw语句 5.9 throws子句 5.10 断言第6章 面向对象的编程 .....第7章 嵌套类和嵌套接口第8章 对象生存期 第9章 线程 第10章 基础类第11章 集合与映射 附录A 通过SCPJ2 1.4考试附录B SCPJ2 1.4考试的目的附录C Java 2 Platform升级考试的目标 附录D 复习题答案注解附录E 编程练习答案附录F 模拟考试附录G 计数系统和表示方法 附录H 关于CD

<<Java认证考试指南>>

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>