

<<Java编程规范>>

图书基本信息

书名：<<Java编程规范>>

13位ISBN编号：9787508342924

10位ISBN编号：7508342925

出版时间：2006-7

出版时间：中国电力

作者：高斯林

页数：448

字数：665000

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编程规范>>

内容概要

本书由Java技术的发明者编写，是Java编程语言的权威性技术指南。

如果你想知道语言之构造的精确含义，本书是最好的资源。

本书全面、准确而详细地论及了Java编程语言。

它提供了对于自前一版以来添加的所有新特性的完整描述，包括泛型、注释、断言、自动装臬、枚举、for-each循环、可变元数方法和静态导入子句。

本书试图详细说明Java语言的语法和语义规范。

编者试图在每一种语言结构的行为，以便让所有实现都接受同一个程序。

除了时间相关性或无法确定因素之外，如果有足够的时间和足够的内存空间，用Java编程语言所写的程序应该可以在所有机器和所有实现中计算出相同的结果。

<<Java编程规范>>

书籍目录

前言

第二版前言

第三版前言

第1章 简介

1.1 示例程序

1.2 符号

1.3 预定义类和接口的关系

1.4 参考文献

第2章 语法

2.1 与环境无关的语法

2.2 词法语法

2.3 语义语法

2.4 语法符号

第3章 词法结构

3.1 Unicode

3.2 词法转换

3.3 Unicode转义符

3.4 行终止符

3.5 输入元素和标记

3.6 空白

3.7 注释

3.8 标识符

3.9 关键字

3.10 字面值

3.11 分隔符

3.12 运算符

第4章 类型、值和变量

4.1 各种类型和值

4.2 基本类型和值

4.3 引用类型和值

4.4 类型变量

4.5 参数化类型

4.6 类型擦除

4.7 可具体化的类型

4.8 原生类型

4.9 交集类型

4.10 子类型化

4.11 在何处使用类型

4.12 变量

第5章 转换和提升

5.1 转换的种类

5.2 赋值转换

5.3 方法调用转换

5.4 字符串转换

5.5 强制转换

<<Java编程规范>>

5.6 数值提升

第6章 名称

6.1 声明

6.2 名称和标识符

6.3 声明的作用域

6.4 成员和继承

6.5 确定名称的含义

6.6 访问控制

6.7 完全限定的名称和规范名称

6.8 命名约定

第7章 包

7.1 包成员

7.2 包的主机支持

7.3 编译单元

7.4 包声明

7.5 导入声明

7.6 顶级类型声明

7.7 唯一的包名称

第8章 类

第9章 接口

第10章 数组

第11章 异常

第12章 执行

第13章 二进制兼容性

第14章 块和语句

第15章 表达式

第16章 明确赋值

第17章 线程和锁

第18章 语法

<<Java编程规范>>

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>