

<<Java Rules中文版>>

图书基本信息

书名：<<Java Rules中文版>>

13位ISBN编号：9787508318011

10位ISBN编号：7508318013

出版时间：2003-11

出版时间：中国电力

作者：[美] Douglas Dunn

页数：449

字数：656000

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 Rules中文版>>

### 内容概要

对于希望精通Java编程语言复杂细节的应用程序来说，本书是一本全面的参考书，内容详尽，深入浅出。

本书彻底地讲述了Java编程语言和Java虚拟机（JVM）的核心细节，使读者能够有效地深入理解Java平台。

基于Java语言规范的第二版和Java虚拟机规范，本书以更加友好的教程风格，展现了这些规范的一个子集。

从平台基础到API，这本百科全书式的指南全面地展示了Java语言的方方面面——包括以前没有文档化的一些特性。

实用的指导遍布全书，都由官方的语言文档或权威技术领导者们的真知灼见所支持。

独特的编排、对话式的风格，使本书成为对Java语言有一定了解，寻求精通捷径的程序员们的理想读物。

。

## 作者简介

Douglas Dunn是一位Java编程顾问，拥有超过10年主流商业应用开发的经验。目前，他正在撰写本书的附加卷。

## 书籍目录

译者序前言关于本书Java传统第1章 词法结构 1.1 简介 1.2 空白 1.3 注释 1.4 标识符 1.5 关键字  
1.6 直接量 1.7 分隔符 1.8 操作符第2章 编译单元 2.1 引言 2.2 类体声明中的术语 2.3 编译单元的剖析  
2.4 包声明 2.5 导入声明 2.6 类型声明 2.7 顶层类的定义 2.8 辅助类并没有根本性的不同  
2.9 类和接口的五种分类 2.10 选择使用不同类型的类 2.11 容器和内部类层次的基本原理 2.12 容器和内部类层次  
第3章 static修符、this和super 3.1 简介 3.2 static修饰符 3.3 static上下文的定义 3.4 this和super  
3.5 多个当前实例(又名层级)第4章 原始数据类型和Object类 4.1 简介 4.2 数据类型定义  
4.3 数值(Numeric)数据类型 4.4 字符(char)数据类型 4.5 布尔(boolean)数据类型 4.6 空(null)类型  
4.7 Number类 4.8 java.math包 4.9 货币计算 4.10 原始数据类型的包装器(Wrapper)类  
4.11 Object类 4.12 比较方法第5章 字符串和其他通用数据类型 5.1 简介 5.2 可以进行修改操作的方法.....  
第6章 数组合集合框架

<<Java Rules中文版>>

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>