勘误表

- 本勘误表包含打印、排版错误,以及个别原文表述含糊需进一步明确之处。
- 如发现其他错误,敬请发送至 <u>suncong@xidian.edu.cn</u>

位置	原文	改为
第 4 页	提供硬件和操作系统无关性	向上 提供硬件和操作系统无关性
第3行		
第7页	一个类是一个由数据和操作数据的方法	一个类是一个由数据 定义 和操作数据的
倒数第 4~5 行	所组成的聚合体,数据和方法分别描述对	方法所组成的聚合体,数据 定义 和方法分
	象的状态与行为	别描述对象的状态 特征 与行为 特征
第 21 页	要注意,只有 NaN 与其自身进行等	要注意, 在浮点数中, 只有 NaN 这一个
第 23 行		数在 与其自身进行等······
第 25 页	"! ="	是一个运算符"!="
表 2-7 的第 3 行		
第 26 页	7%2.5%=2.0	7%2.5=2.0
第6行		
第 29 页	损失精度	末位无效
倒数第4行		
第 36 页		字号应更小,缩进应更多
第 20~21 行		
第 44 页	light	Light
倒数第1行		
第 45 页	不同对象代码间相对独立	不同对象间相对独立
倒数第 15 行		
第 66 页	而是在子类构造方法中使用 "super([实参	而是在子类构造方法中使用 "super([实参
倒数第9行	列表])",这是	列表])" 调用父类构造方法 ,这是
第 72 页	TestOverloading2	ConstructorOverloading
倒数第7、8行		
第 102 页	枚举类型 Grade 具有 5 个具名值	枚举类型 Grade 具有 4 个具名值
倒数第 13 行		
第 117 页	LInkedList	LinkedList
倒数第 14 行		
第 123 页	"	\"
倒数第 11 行		
第 124 页	"	\"
第6行		
第 128 页	"	\"
倒数第2行		
第 129 页	"	\"
第6行		
第 133 页	LInkedList	LinkedList
第3行		
第 140 页	StringTokenizer.java	StringTokenizerDemo.java
倒数第 18 行		
第 149 页	这些方法一般可分为3类	这些方法一般可分为4类
倒数第5行		

位置	原文	改为
第 158 页	ListOfNumber.java	ListOfNumbers.java
第 17 行		
第 158 页	Vector	ArrayList
第 19、22 行, 倒数第 2 行		
第 158 页	elementAt	get
倒数第 2、12 行		
第 159 页	Vector	ArrayList
第6、9行		
第 159 页	elementAt	get
第 19 行		
第 159 页		第 18 行与第 19 行之间的分隔线去掉
第 160 页	Vector	ArrayList
第 9、12 行		
第 160 页		第 15 行与第 16 行之间的分隔线去掉
第 161 页	Vector	ArrayList
第 24、28 行		
第 161 页	elementAt	get
倒数第7行		
第 163 页		第 14 行与第 15 行之间分隔线去掉
第 163 页		第7行与第8行之间加入分隔线
第 163 页		字号错误
第 1~14 行		
第 163 页	Public	public
倒数第 15 行		
第 164 页		第二个 "catch" 之前加换行
第8行		
第 169 页	本质上不提供接口,但向进程中添加缓冲	向进程中添加缓冲区
表 8-2 的第 10 行	区	
第 170 页	本质上不提供接口,但向进程中添加缓冲	向进程中添加缓冲区
表 8-3 的第 8 行	区	
第 171 页	一个其他流	另一个流
倒数第6行		
第 228 页	在例 10-6 的	在例 10-7 的
第 16 行		

注:由于不同 Java 版本原因,本书部分例子程序的实际输出结果可能与本书的示意输出结果有差别。