

## 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 [suncong@xidian.edu.cn](mailto:suncong@xidian.edu.cn)

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

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

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。