

计算机二级辅导:java对象排序计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c97\\_645412.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645412.htm)

Java API针对集合类型排序提供了两种支持：`java.util.Collections.sort(java.util.List)` `java.util.Collections.sort(java.util.List, java.util.Comparator)` 第一个方法要求所排序的元素类必须实现`java.lang.Comparable`接口。第二个方法要求实现一个`java.util.Comparator`接口。

`java.lang.Comparable`接口和`java.util.Comparator`接口是Java对排序最提供最基本支持。这两个接口不但可以用于集合元素排序，还可以用于数组排序。如果数组或集合元素是String类型，则可以利用Java API实现的Comparator 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)