

JavaMap遍历速度最优解 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_JavaMap\\_E9\\_81\\_8D\\_c97\\_646662.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_JavaMap_E9_81_8D_c97_646662.htm)

第一种: `Map map = new HashMap().`

`Iterator iter = map.entrySet().iterator(). while (iter.hasNext()) {`

`Map.Entry entry = (Map.Entry) iter.next(). Object key =`

`entry.getKey(). Object val = entry.getValue(). } 效率高,以后一定要`

`使用此种方式！ 第二种: Map map = new HashMap(). Iterator`

`iter = map.keySet().iterator(). while (iter.hasNext()) { Object key =`

`iter.next(). Object val = map.get(key). } 效率低,以后尽量少使用`

！ HashMap的遍历有两种常用的方法，那就是使用keyset

及entryset来进行遍历，但两者的遍历速度是有差别的，下面

请看实例：`public class HashMapTest { public static void`

`main(String[] args) ...{ HashMap hashmap = new HashMap(). for`

`(int i = 0. i 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`