

Java获取汉字拼音的首字母计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_Java\\_E8\\_8E\\_B7\\_E5\\_8F\\_96\\_c97\\_646201.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_Java_E8_8E_B7_E5_8F_96_c97_646201.htm) 在项目中要更能根据某些查询条件（比如姓名）的首字母作为条件进行查询，比如查一个叫“张三”的人，可以输入‘zs。写了一个工具类如下：

```
/**GB 2312-80 把收录的汉字分成两级。第一级汉字是常用汉字，计 3755 个，* 置于 16 ~ 55 区，按汉语拼音字母 / 笔形顺序排列；第二级汉字是次常用汉字，* 计 3008 个，置于 56 ~ 87 区，按部首 / 笔画顺序排列，所以本程序只能查到 * 对一级汉字的声母。同时对符合声母（zh，ch，sh）只能取首字母（z，c，s）*/ public class StringUtil { private static Log logger = LogFactory.getLog(StringUtil.class). // 国标码和区位码转换常量 static final int GB_SP_DIFF = 160. //存放国标一级汉字不同读音的起始区位码 static final int[] secPosValueList = { 1601, 1637, 1833, 2078, 2274, 2302, 2433, 2594, 2787, 3106, 3212, 3472, 3635, 3722, 3730, 3858, 4027, 4086, 4390, 4558, 4684, 4925, 5249, 5600}. // 存放国标一级汉字不同读音的起始区位码对应读音 static final char[] firstLetter = { a, b, c, d, e, f, g, h, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, w, x, y, z}. //获取一个字符串的拼音码 public static String getFirstLetter(String oriStr) { String str = oriStr.toLowerCase(). StringBuffer buffer = new StringBuffer(). char ch. char[] temp. 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
```