

雅思听力考试数字考点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/455/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9B\\_85\\_E6\\_80\\_9D\\_E5\\_90\\_AC\\_E5\\_c5\\_455857.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/455/2021_2022__E9_9B_85_E6_80_9D_E5_90_AC_E5_c5_455857.htm) 发帖：lililee

1.基本数字: (1) 大数: 英语和汉语读数方法的不同使得听音时不能及时反应出实际数字，在日常生活和考试中都会造成一定的麻烦。要想快速准确进行数字对应，首先要弄清两种数字系统的对应关系：千亿 hundred billion 3 百亿 ten billion 2 十亿 billion 5, 亿 hundred million 8 千万 ten million 6 百万 million 7, 十万 hundred thousand 1 万 ten thousand 3 千 thousand 4 百 hundred 5 十 ten 2 个 one 9 通过比较我们可以看出，汉语中每位数字都有单独的名称，而英语中只有个，十，百，千，百万和十亿位的数字名称，每个数位的大小均以3位数表示。如上图数字读作：three hundred twenty five billion, eight hundred sixty seven million, one hundred thirty four thousand and five hundred twenty nine. 掌握数字中的分节号“，”对掌握这种对应关系很有帮助，每个“，”左面恰好是英语数字的一个数位名称thousand, million and billion，在汉语中分别是：千，百万和十亿. 请大家试读以下数字：13, 625, 004, 069 32, 006, 080, 005 Answer: Thirteen billion, six hundred (and) twenty-five million, four thousand and sixty nine. Thirty two billion, six million, eighty thousand and five. (2) 分数 分子用基数词，即one, two, three, four...，分母用序数词，即first, second, third, fourth...，分数线不读。1/3 one third 5/8 five eighths. 分子大于1，分母用复数。1/4 one quarter 3/4 three quarters (3) 小数 小数点读成point. 0.35 zero point thirty-five. nought point thirty-five. point

thirty-five (4) teen vs ty 听力中经常出现十几和几十的辨音。teen是长音，并且有明显的n鼻音，而几十ty是短音，且无任何鼻音。若在考试过程中未能分清，则猜几十ty。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)