

雅思听力交通题：堵车的感悟 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_9B_85_E6_80_9D_E5_90_AC_E5_c5_644067.htm 新闻 最新看了两则新闻，分别是“ What Beijings 62-Mile, Nine-Day Traffic Jam Means For Chinas Turbulent Future of the Car ” 和 “ Bumper to bumper, all the way to Beijing ” ，通过题目我们很明显能看出一个字“堵”。

我们来看看新闻的具体介绍 “ Thousands of cars have been bumper-to-bumper, at one point crawling along at barely more than a kilometre a day since Aug. 14, when roadwork began on the Beijing-Zhangjiakou Highway. The following week, parts of a major road circling Beijing were closed, which added to the congestion. ”

中国的交通状况，已经如此了。真的让我们非常心酸。雅思听力要在此提醒考生们注意的是，雅思考试并不会与生活割裂开，很多考试的场景都会与生活息息相关，交通问题是我们现在天天需要面对的，在雅思考试中一定也会对此有所体现。下面我们来看一篇练习。材料出处：IELTS plus

Questions 21-30 Questions 21-24 Circle the correct letters A-C。 21

The professor says that super highways A lead to better lifestyles。 B are a feature of wealthy cities。 C result in more city suburbs。 22

The student thinks people A like the advantages of the suburbs。 B rarely go into the city for entertainment。 C enjoy living in the city

。 23 The professor suggests that in five years time A City Link will be choked by traffic。 B public transport will be more popular。 C roads will cost ten times more to build。 24 The student believes that highways A encourage a higher standard of driving。 B result in

lower levels of pollution。 C discourage the use of old cars。 这篇题目是对于交通很好的一个诠释。也就是公共交通会带来什么呢？多建点路，是不是一个很好的解决问题的方法呢？文章开篇就介绍了一个观点，超级高速公路并不会带来更好的城市生活！为什么呢？老师觉得，超级高速公路仅仅会带来更多的市郊。这边有个很有用的同意互换city suburb-city sprawl。不过这个观点学生并不赞同，学生认为超级高速公路可以使市民更加享受城市外的生活，也可以经常回到城市游玩和工作。因此他认为住在市郊其实有很多好处。这个地方题目设置了很多的陷阱，也就是在听力中一定要仔细分析，不要被一些原词呈现的选项而蒙蔽了。这边的B和C的意思刚好和学生的观点相反。之后老师又强调了在五年间城市连接线的一点变化。这边老师将修路和投资公共交通做了比较，老师认为如果将钱投入公共交通的建设而不仅仅是修路，这样的收益会更高，而仅仅修路只会让路更加拥堵。这边同样C选项也提到了修路和公共交通的比较，但是却和描述中不太相同。最后学生认为将路修好，可以使汽车飞速行驶，也就很好的减少了污染。但是老师却觉得路好了，车多了，污染也就严重了。其实文章到这边我们会发现，治理拥堵还是非常有难度的。各家也有各家的观点，当然每种观点也都有各自的好处。相关推荐：#0000ff>雅思听力考试原则：你记住了吗 #0000ff>雅思中听力在考前需要注意的重点 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