

一级结构基础之沉管隧道的十大优势结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_524196.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_524196.htm) 与建桥相比，跨江通道采用水下隧道有诸多优点：1、不影响任何航运；2、不受恶劣气候影响；3、抵抗战争破坏和抗自然灾害的能力强；4、能做到不拆迁/考/试大/或少拆迁，可降低造价；5、超载能力远高于桥梁；6、对生态环境干扰影响小，不会引起河床的变化；7、水下隧道结构抗腐蚀性强，耐久性好；8、结构维护保养费用比桥梁低得多；9、建设用钢量比桥梁少；10、设计时比较容易做到一隧多用，可以安排城市供水、供电、供气、通信管道等通过。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)