

岩土工程师辅导：基坑支护综合处理技术 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/475/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_9C\\_9F\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c67\\_475712.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/475/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c67_475712.htm) 喷射混凝土支护 借助于喷射机械，利用压缩空气或其他动力，将按一定比例配制的拌合料，通过管道输送，并以高速喷射到受喷面（岩土表面、模板、旧建筑物）上凝结硬化而形成的一种混凝土支护。由其单独受力而成的称素喷混凝土支护。由其他材料或结构共同受力的支护称复合式喷射混凝土支护。素喷混凝土支护 又称纯喷混凝土支护。将一定配合比的水泥、砂、石的拌合料，通过混凝土喷射机，用压缩空气作动力，将拌合料输送到喷枪出口处，以较高的速度分层喷射到岩土表面迅速凝结而成，起到加固、防渗漏、防掉块作用的支护结构。根据拌合料与水接触的时间和位置不同，可分为干式喷射混凝土和湿式喷射混凝土。初次喷射混凝土 在分层喷射混凝土施工中，最先喷射的一层混凝土。初凝后才可施工复喷层。一般为 40 - - 100 毫米厚。喷射前应对岩石表面用高压风、水进行冲洗。基坑支护综合处理技术>>点击下载 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)