

2011年岩土师基础辅导：钢纤维喷混凝土支护 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B2_A9_c63_645187.htm

钢纤维喷混凝土支护来源：考试大的美女编辑们 将钢纤维加入普通喷射混凝土中，从而形成的强度高、韧性好的复合材料支护结构。喷射工艺参数与素喷混凝土相同，钢纤维的掺量按混凝土体积的百分率计算。其物理力学性能、抗震性、耐磨性都比素喷混凝土支护优越。由于成本较高、施工工艺复杂等原因，使用范围受到一定的限制。相关推荐：[#0000ff>2011年岩土师基础辅导：土的抗剪强度](#)[#0000ff>2011年岩土师基础辅导：排水固结法](#)[#0000ff>2011年岩土师基础辅导：太沙基单向固结理论](#)

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