

2011年岩土师基础辅导：对地表水的控制 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_645070.htm

对地表水的控制请访问百考试题网站<http://www.100test.com/> 在基坑施工产前，应摸清基坑周边的管网情况，避免在施工过程中对管网造成损害，出现爆或渗漏。同时为减少地表水渗入坑壁土体，基坑顶部四周应用混凝土封闭，施工现场内应设地表排水系统，对雨水、施工用水、从降水井中抽出的地下水等进行有组织排放，对坑边的积水坑、降水沉砂池应做防水处理，防止出现渗漏。对采用支护结构的坑壁应设置泄水孔，保证护壁内侧土体内水压力能及时消除，减少土体含水率，也便于观察基坑周边土体内地表水的情况，及时采取措施。泄水孔外倾坡度不宜小于5%，间距宜为2~3m，并宜按梅花形布置。相关推荐

：[#0000ff>2011年岩土师基础辅导：岩溶湖#0000ff>2011年岩土师基础辅导：伏流、暗河和岩溶泉](#) 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