2011年岩土师专业辅导:坝基防渗 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 645099.htm 坝基防渗 在坝基上游面的地基 中,平行坝轴线打一排或多排钻孔,用高压注浆等方法将水 泥等浆 液压入基岩的裂隙、断层或破碎带中,形成一道隔开 屏障。防渗帷幕的深度、厚度及注浆孔 距、排距等,应根据 坝基地质条件、坝的规模及防渗要求确定。砂砾石层坝基的 防渗帷幕,宜设于心墙、斜墙或铺盖之下。 防渗墙止水百考 试题论坛 当砾石透水层不厚时,可挖出梯形槽回填黏土成为 截水槽。当透水层较厚时,可用板桩、连续的混凝土排桩和 混凝土防渗墙等垂直防渗措施截断透水层,如图8.2-2(b)所示 。对于防渗要求较高的砂砾坝基,可用相互搭接的大直径钻 孔桩穿过透水层,形成一道连续横向防渗墙。相关推荐 :#0000ff>2011年岩土师专业辅导:经验法#0000ff>2011年岩土 师专业辅导:滑坡评价#0000ff>2011年岩土师专业辅导:滑坡 的危险性 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