

《道路与桥梁》复习讲义第四篇：路基排水分类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E3_80_8A_E9_81_93_E8_B7_AF_E4_c59_168285.htm 路基工程施工前应做好原地面临时排水设施，并与永久排水设施相结合。排走的雨不得流入农田、耕地，亦不得引起水沟淤积和路基冲刷。当地下水位较高时，应采取疏导、截、隔工程措施。路基排水分排地面水及排地下水两大类。(1)排除地面水可采用边沟、截水沟、排水沟、跌水与急流槽、拦水带、蒸发池等设施，其作用是将可能停滞在路基范围内的地面水迅速排除，防止路基范围内的地面水流入基内。(2)地下排水设施有排水沟、暗沟(管)、渗沟、渗井检查井等。其作用是将路基范围内的地下水位降低或拦截地下水并将排除路基范围以外。例:属于地表排水设施有(BCD) A、渗沟B、截水沟C、边沟D、排水沟E、盲沟 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