

一级建造师辅导：路基雨期施工技术一级建造师考试 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__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_645521.htm 路基雨期施工技术一

一、雨期施工地段的选择 本文来源:百考试题网1. 雨期路基施工地段一般应选择丘陵和山岭地区的砂类土、碎砾石和岩石地段和路堑的弃方地段。2. 重黏土、膨胀土及盐渍土地段不宜在雨期施工；平原地区排水困难，不宜安排雨期施工。

二、雨期施工前应做好下列准备工作 三、雨期填筑路堤 1.

雨期路堤施工地段除施工车辆外，应严格控制其他车辆在施工场地通行。 本文来源:百考试题网2. 在填筑路堤前，应在填方坡脚以外挖掘排水沟，保持场地不积水，如原地面松软，应采取换填措施。 来源：www.examda.com3. 应选用透水性好的碎(卵)石土、砂砾、石方碎渣和砂类土作为填料。利用挖方土作填方时应随挖随填，及时压实。含水量过大无法晾干的土不得用作雨期施工填料。4. 路堤应分层填筑。每一层的表面，应做成2%~4%的排水横坡。当天填筑的土层应当天完成压实。 采集者退散5. 雨期填筑路堤需借土时，取土坑距离填方坡脚不宜小于3m。平原区路基纵向取土时，取土坑深度一般不宜大于1m。 四、雨期开挖路堑 1. 土质路堑开挖前，在路堑边坡坡顶2m以外开挖截水沟并接通出水口。2. 开挖土质路堑宜分层开挖，每挖一层均应设置排水纵横坡。挖方边坡不宜一次挖到设计标高，应沿坡面留30cm厚，待雨期过后整修到设计坡度。以挖作填的挖方应随挖随运随填。3. 土质路堑挖至设计标高以上30~50cm时应停止开挖，并在两侧挖排水沟。待雨期过后挖到路床设计标高后

再压实。4. 土的强度低于规定值时应按设计要求进行处理。

5. 雨期开挖岩石路堑，炮眼应尽量水平设置。

一级建造师相关新闻：桥头路基填筑的设计与施工 更多信息请访问：
百考试题一级建造师网校 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