

一级建造师公路工程管理与实务讲义(5)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_ti2020/534/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_534609.htm 1b411032

加固工程的功能与类型划分 (1)路基加固的功能 路基加固工程的主要功能是支撑天然边坡或人工边坡以保持土体稳定或加强路基强度和稳定性，以及防护边坡在水温变化条件免遭破坏。(2)加固工程的类型 按路基加固的不同部位分为：坡面防护加固，边坡支挡，湿弱地基加固三种类型。

1)坡面防护加固，路基防护中均有加固作用。2)边坡支挡，包括路基边坡支撑和堤岸支挡。

路基边坡支撑有：护肩墙、护脚墙、挡土墙等。堤岸支撑有：驳岸、浸水墙、石笼、抛石、支垛护脚等。湿弱地基加固有：碾压密实，排水固结，挤密，化学固结，换填土等。

例：在公路工程路基加固工程中，边坡支挡的路基加固方法包括() a 路基边坡支撑 b 坡面支挡 c 堤岸支挡 d 框格支挡 e 浆砌支挡 答案：a c 1b411040 熟悉路基施工测量技术

1b411041 路基施工测量技术 (1)坐标法放样 (2)传统法放样 1)切线支距法 2)偏角法 例：下面属于传统放样法放样的是() a 法线法 b 切线支距法 c 坐标法 d 直角法 答案：b

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