

《道路与桥梁》复习讲义第十一篇：加固工程的功能与类型划分 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\\_168271.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E3_80_8A_E9_81_93_E8_B7_AF_E4_c59_168271.htm) (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:辗压密实，排水固结，挤密，化学固结，换填土等。例:路基加固工程的主要功能是（ ）。A支撑天然边坡 B支撑人工边坡 C防护边坡在水温变化条件免遭破坏 D直接保护路基边坡免遭水冲刷 E改善环境景观 答案:A B C 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](http://www.100test.com)