

2007年一级建造师铁路工程管理与实务讲义(8)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_ti2020/544/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_544117.htm

2 1C41320 铁路地基处理方法及施工要求 1C413021 掌握地基处理常用方法 掌握各种地基处理方法的应用场合，能根据现场情况选择合适的处理方法。常用处理方法，16种：换填.抛石挤淤.填筑排水砂垫层.铺设土工合成材料加筋垫层.套管法施工砂井.袋装砂井.塑料排水板.挤密砂桩.碎石桩.粉体喷射搅拌桩.浆体喷射搅拌桩.高压悬喷桩.强夯.重锤夯击.真空预压.堆载预压。注意井位允许偏差.井径和深度及垂直度偏差的要求。 1C413022 掌握地基处理施工要求 注意强制性规定的内容。 3 1C413030 铁路路基支挡结构及施工要求 1C413031 掌握路基支挡结构 掌握各种支挡结构%百考试题%的应用场合，能根据现场情况选择合适的支挡结构。常见类型，10种：重力式挡土墙.短卸荷板式挡土墙.悬臂式和扶壁式挡土墙.锚杆挡土墙.锚定板挡土墙.加筋土挡土墙.土钉墙.抗滑桩.桩板式挡土墙.预应力锚索。应用场合：一般地区、浸水地区和地震地区的路堤和路堑，可采用重力式挡土墙.地基强度较大，墙高大于6m，小于等于12m的，可采用短卸荷板式挡土墙，等等。 1C413032 掌握路基支挡结构施工要求 掌握特殊的要求措施。如对明挖基坑的要求，5个要求。

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