

2007年一级建造师铁路工程管理与实务讲义(7)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\\_ti2020/543/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c54\\_543196.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_543196.htm)

1C413013 掌握特殊路堑的施工要求(07新增) 1C413014 掌握客运专线路堑的施工要求(07新增) 1C413015 掌握路堤填筑方法(重点内容) 对其中明确的数据要掌握。填筑包心路基时的要求：宜将渗水性能弱的填料填筑在堤心部分，施工含水量应控制在最优含水量的-3%~2%范围以内。低温施工应选%百考试题%一级建造师%择级配良好的渗水土作填料。路基填筑压实按照三阶段，四区段、八流程的施工工艺组织施工，填筑压实工艺见下图。准备阶段 施工阶段 整修阶段 1C413016 掌握过渡段填筑要求(重点内容，07年增) 对其中明确的数据要掌握。 1C413017 掌握基床填筑要求(重点内容，07年增) 1C413018 熟悉特殊路基填筑段要求(07年修改) ü 软土路基施工要求 桥涵缺口处的地基处理宜与相邻路堤同步进行。 ü 软土路基上填筑路堤要求 填筑速率的要求：小于临界高度(在天然的软土地基上采用快速施工修筑一般断面的路堤，所能填筑的最大高度)的路堤按一般填筑速率施工。等于和大于临界高度的路堤，应按设计规定的填土速率和停放时间施工。边桩水平位移量每天不得大于10mm，路堤中心地面沉降量每天不得大于20mm。 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)