

2007年一级建造师铁路工程管理与实务讲义(6)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\\_543195.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_543195.htm)

一、 内容提要 1C413000 路基工程 路堑、路堤施工方法及要求 铁路地基处理方法及施工要求 铁路路基支挡结构及施工要求 铁路路基坡面防护的方式及施工要求 二、 重点、难点 路堑、路堤施工方法及要求 铁路地基处理方法 铁路路基支挡结构适用范围 三、 内容讲解 1

1C413010 掌握路堑、路堤施工方法及要求 1C413011 掌握路堑结构及开挖方法 一、 路堑的基本结构 自下至上分为四部分。 二、 开挖方法 路堑开挖可按地形情况、岩层产状、断面形状、路堑长度及施工季节，并结合土石方调配选用相应的开挖方法。 开挖方法：全断面开挖、横台阶开挖、逐层顺坡开挖、纵向台阶开挖。 掌握各种开挖方法的应用场合，能根据现场情况选择合适的开挖方法。如土质路堑应采用逐层顺坡开挖的开挖方法等。 1C413012 掌握路堑开挖施工要求 准备工作. 排水系统. 开挖顺序：从上到下进行，严禁掏底开挖. 特殊地段的要求. 爆破的要求. 边坡开挖的要求. 侧沟平台的注意事项. 何种情况下，应及时向设计单位反馈(多选题) 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)