

2007年一级建造师铁路工程管理与实务讲义(3)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_543192.htm 1C411023 了解隧道施工测量的主要内容 贯通误差：横向误差和高程误差。高程误差对坡度有影响，横向误差对隧道质量有影响。主要测设工作：(1)洞外控制测量 每一开挖口附近都应设立平面和高程控制点。(2)洞内、洞外的联系测量(进洞测量) (3)洞内%百考试题%一级建造师%控制测量(平面和高程) (4)隧道洞内的施工测量 (5)隧道施工的位移观测 1)浅埋隧道地表下沉量的测定 2)新奥法施工拱部下沉测量 (6)竣工测量 主要内容：隧道净空断面测量、中线基桩和永久性高程点的测设。 1C411024 了解营业线线路测量的主要内容 改建和增建第二线，在单线绕行或双线绕行地段同新建，只有在与营业线并行地段其方法不同于新线。其主要区别是前者不订中线，而是根据拨正量和线间距，以营业线或外移桩为基础进行营业线的拨正和第二线的测设。(1) 施工复测 (2) 中线测设 1) 直线地段 2) 曲线地段(支距法和偏角法) 3) 陡坡地段 (3) 高程放样和边坡测设(同新线) (4) 竣工测量(同新线) [在线习题] 1、线路施工测量的主要内容包括：线路复测、路基边坡放样和()。 A.地形测量 B.横断面测量 C.纵断面测量 D.线路竣工测量 2、桥梁施工测量的主要内容不包括：()。 A.桥梁控制测量 B.墩台定位及轴线测量 C.变形观测 D.地形测量 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