

北京交通大学2010年考研土建道铁专业复试试题 考研频道
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c73_648375.htm 一简答题 1有渣轨道结构的主要组成及功用 2铁路设计时，如何考虑铁路设施的能力与运量增长相适应 3单线铁路中间站的分布应考虑那些因素 4连续弹性基础梁理论与弹性支撑基础梁理论的异同点 5简述线路平面和纵断面设计必须满足的基本要求 6均衡速度负的主要思路是什么，为什么用均衡速度法计算时要加上起停车附加时分 7铺设无缝线路的意义 8直线电机磁悬浮轨道交通的特点及适用范围 二论述题 1无缝线路为什么从理论上说可以无限长?无缝线路铺设在路基上，桥上，长大上坡道上一级小半径曲线上时，设计时应考虑哪些不同的因素 2相对普通铁路，告诉铁路对线路平面设计标准有哪些特殊要求 看过大家也就知道了，其实都很基础，所以好好看课本就好了 然后就是面试，个人感觉面试很重要，因为上面的笔试虽然能拉开分，不过也不应该拉太多。一般多看下书，就可以答个差不多，当然其实我也不知道自己的笔试到底答得怎么样，只是觉得还行 面试时，感觉自己真的就没什么经验了，因为我很幸运，英语翻译以及专业课题我抽到都很简单，没有可比性，一同面试的其他人确实有些抽到挺偏的。 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