

2010年北京交通大学铁道工程考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 liuweimei825 提供

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油哪些特殊要求

以上试题来自于 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。