

2014 年北京交通大学 05109 铁道工程考研复试试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友安东尼·戴维斯提供

一、

1. 影响路基压实度的因素
 2. 什么情况下需要进行路基的特殊设计
 3. 软土地基设计时需要考虑那几方面的问题。
 4. 铁路路桥过渡段可能出现的问题与产生这些问题的原因。
 - 5 铁路基床表层的功能与其表层厚度设计流程。
 6. 软土地基沉降的组成与治理措施。
 7. 沥青路面的损坏类型与产生这些损坏的原因。
- (6, 7 选作一道)

二、重力式挡土墙的设计流程，当其稳定不满足要求时的防治措施。

三、用传递系数法分析折线滑动面（一共四个面）的稳定性（各参数都给了）

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