

2010 年长安大学道路工程考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 lucky-zz 提供

学院：公路学院
专业：道路与铁道工程
科目：道路工程

1. 保证公路路基压实质量措施
2. 试述公路挡土墙的类型，重力式挡土墙设计的验算项目
3. 确定路基回弹模量的意义，方法
4. 分别给出适用于高速、二级及四级公路的一个路面结构组合
5. 试述沥青混合料配合比设计的过程
6. 试述我国水泥混凝土路面设计中对环境因素的考虑
7. 设计速度的确定，应如何确定
8. 从上、下坡两方面论述纵断面设计限制最大坡长的原因
9. 选线的三步骤，及每步的目的
10. 圆曲线的优势，设计时如何采用圆曲线半径

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。