

233 网校 (www.233.com) 是国内知名的综合性考试资讯门户网站, 13 年在线教育品牌。主要面向建筑工程、金融财会、职业资格等各类考证人群, 开展多行业、多领域的在线教育业务, 并提供网络培训课程、考试资讯、免费题库等综合服务。

233 网校二级建造师站网址: www.233.com/jzs2/

二建 qq 学习群: 102904460

2019 二级建造师预习计划: 市政工程重点突破 (60 天)

重点突破一: 城镇道路工程结构

城镇道路分类:

路面等级	面层材料	设计使用年限 (年)	适用范围
高级路面	水泥混凝土	30	城镇快速路、主干路、次干路、支路、城市广场、停车场
	沥青混凝土、沥青碎石	15	
次高级路面	沥青贯入式碎 (砾) 石	10	城镇支路、停车场

城镇道路按力学特性分类

按力学特性分类	柔性路面	弯沉变形较大、抗弯强度小, 在反复荷载作用下产生累积变形, 破坏取决于垂直变形和弯拉应变。主要代表是各种沥青类面层。	极限
	刚性路面	板体作用, 弯拉强度大, 弯沉变形很小, 呈现出较大的刚性, 破坏取决于拉强度。主要代表是水泥混凝土路面。	极限弯

沥青路面结构组成及性能要求:

道路结构	主要性能要求
路基	路面基础
垫层	材料强度要求不一定高, 但其水稳定性必须要好
基层	承重层
面层	平整度、承载能力、温度稳定性、抗滑能力、不透水性、噪声量

习题测试:

考虑对沿线的服务功能, 将城市道路分为 ()。

- A. 快速路
- B. 主干路
- C. 次干路
- D. 支路
- E. 环路

参考答案: A,B,C,D

参考解析: 我国现行《城市道路设计规范》CJJ 37 以道路在城市道路网中的地位、交通功能为基础, 同时也考虑对沿线的服务功能, 将城镇道路分为四类, 即快速路, 主干路, 次干路与支路。

沥青混凝土高级路面使用年限为 ()。



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!

233 网校 (www.233.com) 是国内知名的综合性考试资讯门户网站, 13 年在线教育品牌。主要面向建筑工程、金融财会、职业资格等各类考证人群, 开展多行业、多领域的在线教育业务, 并提供网络培训课程、考试资讯、免费题库等综合服务。

233 网校二级建造师站网址 : www.233.com/jzs2/

二建 qq 学习群 : 102904460

- A. 8 年
- B. 12 年
- C. 15 年
- D. 30 年

参考答案: C

参考解析: 沥青混凝土路面属于高级路面, 使用年限是 15 年。

沥青混凝土路面中, 直接承受行车荷载作用的是 ()。

- A. 垫层
- B. 基层
- C. 面层
- D. 底基层

参考答案: C

参考解析: 沥青路面结构的组成, 各结构层在路面结构中的位置及其功能。城镇道路的沥青路面由面层、基层(底基层)、垫层组成。垫层是介于基层和土基之间的层位。基层是在面层与垫层之间的承重层。面层是在基层顶面的行车部分用不同粒料或混合料铺筑而成的层状结构物。面层是直接同行车和大气相接触的层位, 承受行车荷载较大的竖向力、水平力和冲击力的作用, 同时又受降水的侵蚀作用和温度变化的影响。



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!