

一级建造师考试市政公用工程重点_一级建造师考试_PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_646218.htm

1K411000 城市道路工程
1K411010 城市道路工程的结构与材料 一、城市道路分类

二、城市道路分级 三、城市道路路面分类 (一) 按结构强度分类 (表1K411011) (二) 按力学特性分类 1K411012 掌握城市道路的结构组成 (一) 路基 (二) 路面。路面分为面层、基层、垫层等结构层。路基的性能要求，路面的使用要求。

1K411020 城市道路路基工程施工 一、路基施工程序 (一) 准备工作 (二) 修建小型构造物与埋设地下管线 (三) 路基(土、石方)工程 测量放线、开挖路堑、填筑路堤，整平路基、压实路基、修整路床，修建防护工程等。 (四) 质量检查与验收 二、路基施工要点 (一) 路基施工测量 1.恢复中线测量： 2.测标高： (二) 填土路基 (三) 挖土路基 (四) 质量检验 路基碾压完成时，按质量验收项目(压实度、宽度、中线偏位、纵、横断面高程、平整度，路床还包括回弹弯沉等)

) 检查，不合格处修整到符合设计或标准要求。 1K411022 掌握城市道路路基压实作业要求 本条介绍了城市道路路基压实作业的要点，应掌握：依据工程的实际情况，合理选用压实机具、压实方法与压实厚度三者的关系，达到所要求的压实密度。 1K411030 城市道路基层工程施工 11K411031 掌握不同无机结合料稳定基层的特性 一、水泥稳定土基层 水泥稳定土有良好的板体性，其水稳定性和抗冻性都比石灰稳定土好。

二、石灰稳定土基层 石灰稳定土有良好的板体性，但其水稳性、抗冻性以及早期强度不如水泥稳定土。 三、石灰工业废

渣稳定土基层 石灰工业废渣稳定土有良好的板体性，但其水稳性、抗冻性以及早期强度不如水泥稳定土。 三、石灰工业废渣稳定土基层 石灰工业废渣稳定土有良好的板体性，但其水稳性、抗冻性以及早期强度不如水泥稳定土。

三、石灰工业废渣稳定土基层 石灰工业废渣稳定土有良好的板体性，但其水稳性、抗冻性以及早期强度不如水泥稳定土。

渣稳定土基层 石灰工业废渣稳定土中，应用最多、最广的是石灰粉煤灰类的稳定土，1K411032 掌握不同基层的施工要求

- 一、石灰稳定土基层与水泥稳定土基层的施工要求
- 二、石灰工业废渣（石灰粉煤灰）稳定砂砾（碎石）基层（也可称为二灰混合料）
- 三、级配碎石、级配砂砾（砾石）基层

1K411040 沥青混凝土面层工程施工 1K411041 掌握沥青混凝土面层施工要求

- 一、混合料的运输
- 二、混合料的摊铺
- 三、沥青混凝土路面的压实及成型
- 四、接缝
- 五、开放交通

1K411042 掌握改性沥青混合料面层施工要求

- 一、改性沥青混合料的生产与运输
- 二、改性沥青混合料的施工（一）摊铺（二）压实与成型（三）接缝（四）开放交通及其他

1K411050 水泥混凝土路面工程

- 一、普通混凝土配合比设计、搅拌和运输（一）普通混凝土配合比设计（二）搅拌（三）运输
- 二、混凝土面板施工（一）模板（二）钢筋设置（三）摊铺与振动（四）接缝（五）养护

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