

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](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 1K411031 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](http://www.100test.com)