

预览—收藏—关注

# 考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

## 〔一〕道路工程：

1、快支主次：快速、支、主干、次干

2、级配砾石 底基层 53mm 基层 37.5mm

面层碎石 31.5mm，碎砾石 26.5mm，砾石 19mm，碎大砾小碎砾取中，看好挨次最终一个还有钢纤维砼。

3、沥青外表处治：防滑水改磨：〔防滑、防水、改善、磨耗〕

4、路面使用指标：温噪承水平滑〔有个明星叫温兆伦〕：

温度稳定、噪声、承载力、透水、平坦、抗滑

5、基层材料选用原则：

特重：贫、沥、碾砼；重：泥粒、沥碎；中、轻：泥粒、二灰粒、级配粒

6、快速路、主干路可用水泥：道路硅、一般硅、硅，简化：道普硅硅；

其他路用渣〔矿渣水泥〕

7、道路胀缝板填料，橡胶树改沥。

橡〔橡胶类〕胶〔聚氯乙烯胶泥〕树〔树脂〕改沥〔改性沥青〕

8、沥青混合料按生产工艺分：冷、热、再生〔这个点没怎么考过留意下〕

9、按级配原则分为三种形式：悬密，骨空，骨密

10、沥青技术性能：全结塑耐温，安全 粘结 感温 耐久 塑性

注：粘结抗变形，塑性抗破坏

11、★再生沥青的技术要求：耐热耐温、分流渗、表张〔分散、流变、渗透〕

12、再生沥青试验指标：饱流马隙隙——吃饱的马休息休息

〔饱和度、流值、马歇尔稳定度、空隙率、矿料空隙率〕

13、再生沥青检测工程：残留马动冻——垃圾的马老是动来动去

〔残留马歇尔稳定度、车辙试验动稳定度、冻融劈裂抗拉强度比〕

12、13 这里好似 06 年考过，防止多项选择题卷土重来。留意性能指标是五个，检测是三个，这点可以理解性地区分，到底检测的少，本身具备的性能要多。

14、管线加固的一些方法：拆迁，改移，暴露，悬吊，加固。

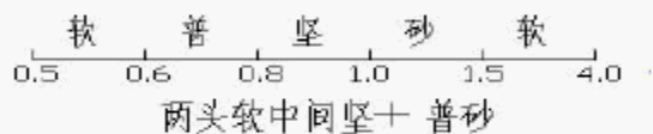
15、填石路堤压路机选择：12t 振，25t 轮，2.5t 夯

16、★路基试验段目的：5 条：

预沉、虚铺、三压实〔压实机具，压实遍数，压实方式〕

16、土质路基压实原则：先轻后重、先静后振、先低后高、先慢后快、轮迹重叠。

这个 20 字简洁临场时候遗忘一条两条，注：轻静低慢叠



17、



18、

同时遵循就上不就下原则：即达到0算硬型，以此类推

19、软土基处理方法：换砂石护 2 桩

20、湿陷性黄土病害：尸变凹开崩剥〔湿：变形、凹陷、开裂、倒塌、剥落〕

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/378055037033006100>