

2011年二级建造师结构与设备辅导：路面结构构造 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\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_c57\\_646383.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c57_646383.htm) 路面结构构造：a. 面层（包括磨耗层和保护层）：面层位于路面结构的最上层，直接受行车及大气影响。b. 基层：位于面层之下，承受面层传来的荷载，并将荷载分布给下面各层，是保证路面的力学强度和结构稳定性的主要层次。c. 垫层：当路基在易受潮、受冻等不利情况下，需要在基层与土基之间设垫层。协助基层承受荷载分布，并且有利于排水、稳定路面、防止冻胀、翻浆等病害作用。d. 土基：土基即路基，为原土夯实层，是整个路面的最底层。相关推荐：#0000ff>2011年二级建造师结构与设备辅导：路面更多推荐：#0000ff>二级注册建筑师结构与设备辅导汇总#0000ff>二级建筑物物理设备声音、光、水类知识汇总 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)