2011年二级建筑师结构与设备辅导: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 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年二级建筑师结构与设备辅导: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