

2011年二级建造师结构与设备辅导：路面 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\\_646382.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c57_646382.htm)

路面 道路路面系用坚硬材料铺设在路基上的一层或几层，供车辆行驶的结构层。路面设计应根据使用要求，交通流量，当地地形、地质、气象、材料和施工条件综合考虑。（1）路面分类及等级：根据路面在荷载作用下的工作特性及设计理论依据不同，分为刚性路面及柔性路面两种。刚性路面主要是指现浇水泥混凝土路面，其特点是在受力后发生板的整体作用，板体具有较强的抗弯强度。刚性路面坚固耐久，保养翻修较少，但造价较贵，一般用于要求较高的主干道百考试题 - 中国教育考试门户网站(www.100test.com) 柔性路面，由黏性、塑性材料和颗粒材料构成，受力后抗弯强度极小，路面强度很大程度上取决于路基的强度。该路面的种类较多，适应性较大，易于就地取材，造价较低。路面等级根据使用要求和特性，分为高级、次高级，中级、低级四级。（2）路面选择：路面选择应考虑经济适用、技术合理，要注意以下因素：a. 按道路分类确定路面等级{来源：考{试大} b. 根据使用功能选择路面类型；c. 根据气候、路基状况和施工养护条件及材料选择路面。相关推荐：#0000ff>2011年二级建造师结构与设备辅导：路基更多推荐：#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](http://www.100test.com)