

一级注册建筑师场地与建筑设计辅导28注册建筑师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E6_B3_A8_E5_c57_524920.htm

3.道路纵断面设计 道路纵断面也要有良好的行车和排雨水条件。纵断面的设计应与场地竖向布置和建筑标高相互配合，且道路变坡点相距在50m以上。道路最小纵坡不宜小于0.2%，但纵向坡度也不宜过大。一般道路纵坡在5%-11%时，其坡度的坡长是有规定的，但不应超过表1-9规定。如遇特殊情况略超规定时，其纵坡长应更短，其路面要有防滑措施。道路纵坡与限制长度表1.9道路纵坡(%)5-6677-88-99-101011限制长度(m)80050030015010080

道路路基和路面 1.路基应有足够强度和稳定性，根据现场水文条件设护坡填垫土方。 2.路面的分类、分级有不同要求。刚性路面指现浇混凝土路面，还有预制块材路面。柔性路面指沥青、黏性、塑性材料 3.路面结构构造。面层受行车、大气影响.基层接承面层荷载，并传给下层.垫层协助承载，并有稳定路面、排水、防水和防冻胀作用.路基为原土辗实层。(四)人行道。一般不小于1m宽。纵坡同路面，横坡1%-2%。人行道距建筑物最小1.5m宽。（百考试题注册建筑）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