

2011年一级建筑师物理设备辅导：降水 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\\_B8\\_80\\_c57\\_646401.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_646401.htm) 风向 风吹来的地平方向为风向。风频，各风向的频率。风频是了解某地各风向出现频率的特征量，它是用个风向出现的次数占风向总观测次数的百分比来表示。风向玫瑰图，即风向分布图。是一定时间内在各方位刮风次数的统计图。风速来源：考试大的美女编辑们单位时间内风通过的距离，m/s 降水 1.降水量来源：考试大降水量是指一定时间段内液态或固态（经融化后）降水，未经蒸发、渗透或流失而在水平面积累的水层厚度，单位：mm 2.降水时间指一次降水过程从开始到结束的持续时间，单位：h或min 3.降水强度指单位时间内的降水量。降水强度的等级，是以24h的总量来划分：小雨 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)