

2011年一级建筑师物理设备辅导：利用环境组织通风 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\\_646487.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_646487.htm) 利用环境组织通风

1.利用绿化来源：www.examda.com 绿化安排得当，可以对房屋周围的风流起到导流或阻挡的作用。由于绿化环境的降温作用，被导入室内的空气温度已经略有下降，因而更有利于防热降温。

2.利用地理环境 在山谷、海滨、湖滨地区修建房子时，应充分利用地形风（山谷风、水陆风）进行室内自然通风。

相关推荐：#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：周期性

热#0000ff>2011年一级建筑师物理设备辅导：封闭空气间层的热阻 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)