

教师心理学指导：《心理学》注意的衰减模型 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/60/2021\\_2022\\_\\_E6\\_95\\_99\\_E5\\_B8\\_88\\_E5\\_BF\\_83\\_E7\\_c38\\_60585.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/60/2021_2022__E6_95_99_E5_B8_88_E5_BF_83_E7_c38_60585.htm) 衰减模型是美国心理学家特瑞斯曼(A . M . Treisman , 1960)在修正过滤模型的基础上提出来的。该理论认为过滤器并不是按“全或无”的方式工作。接受信息的通道不是单通道，而是双通道。即注意的信息并不是完全被过滤掉，即所谓的通道被阻断或关闭，而是被衰减，强度减弱了。对个人特别有意义或对象十分熟悉的刺激，由于其接受阈限低，因此即使这些信息被衰减，也可能被对象识别。这种模型比过滤器模型更有弹性，能解释更多的现象。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)