

南方医科大学2005免疫学（专基）（博士）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E6\\_96\\_B9\\_E5\\_8C\\_BB\\_E7\\_c79\\_116060.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E5_8D_97_E6_96_B9_E5_8C_BB_E7_c79_116060.htm) 一、名词解释1、异嗜性抗原 2、膜攻击复合体 3、分子模拟 4、细胞因子 5、共刺激因子 6、粘附分子 7、模式识别受体 8、SmIg 9、HLA 10、Westernblotting 二、问答题1、免疫的现代概念是什么？如何理解它的双重性？2、细胞因子的共同特征？有哪些主要的生物学特征？3、CD4 Th1、Th2在免疫应答中的作用？4、免疫耐受、免疫抑制和免疫缺陷的异同点！5、决定抗原免疫原性的因素有哪些？实践中如何制备高效价的抗体？6、举例说明人工免疫的方法，简述其在疾病防治中的作用和地位？7、抗感染免疫中，天然免疫与获得性免疫是如何配合、相互补充？ 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)