

2006年临床执业医师考试大纲医学免疫学 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/14/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_14560.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_14560.htm)

一、绪论 基本概念 (1) 免疫 (2) 免疫系统及其组成 (3) 免疫的三大功能 (4) 克隆选择学说  
二、抗原 1.基本概念 (1) 抗原和抗原的两种性能 (2) 抗原决定簇 (3) T细胞抗原决定簇和B细胞抗原决定簇的概念及区别 (4) 抗原结合价 (5) 共同抗原 (共有决定簇) (6) 交叉反应 (7) 耐受原与变应原 2.抗原的分类 (1) 完全抗原和半抗原 (2) 胸腺依赖抗原 (TD-Ag) 和胸腺非依赖性抗原 (TI-Ag) (3) 异种抗原、同种异型抗原、自身抗原和独特型抗原 (4) 异嗜性抗原 3.超抗原 (1) 概念 (2) 种类 (3) 与普通抗原的区别 4.佐剂 (1) 概念 (2) 种类 (3) 作用机制  
三、免疫器官 1.中枢免疫器官 (1) 概念 (2) 组成 (3) 主要功能 2.外周免疫器官 (1) 组成 (2) 主要结构 (3) 主要功能  
转贴于：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)