

同济医科大学2005年器官移植（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\\_90\\_8C\\_E6\\_B5\\_8E\\_E5\\_8C\\_BB\\_E7\\_c79\\_116085.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E5_90_8C_E6_B5_8E_E5_8C_BB_E7_c79_116085.htm) 公共部分：一、名解SIADH SIRS二 问答：1、成分输血的种类及适应症2、肠源性感染的发病机制3、代酸的分型及常见原因器移：一、名解1、 DGF 2、 GVHR 3、 中心耐受与外周耐受 4、 PRA 5、 急性细胞性排斥反应 6、 背驮性肝移植二、问答1、为什么说诱导临床免疫耐受是器移研究追求的理想目标，你认为如何诱导临床免疫耐受比较有前途2、目前不少学者倾向于用“慢性移植物失功”替代“慢性排斥反应”来表述同种移植物的功能的减退，为什么？3、异种移植临床应用需克服哪些免疫学与生理学的主要障碍4、试述同种移植物急性排斥反应的机理及预防的处理措施，举例说明5、试述目前阻碍器移进一步发展面临哪些问题，你认为应如何解决6、为什么说目前使用免疫抑制剂是“双刃剑”，举例说明 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)