

蚌埠医学院2005年硕士研究生考试参考书 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__E8_9A_8C_E5_9F_A0_E5_8C_BB_E5_c73_114518.htm 业务课考试参考书目

1.生物化学：主要参考《生物化学》，人民卫生出版社，第六版，周爱儒主编。 2.免疫学：主要参考《医学免疫学》，人民卫生出版社，第三版，陈慰峰主编。 3.诊断学：主要参考《诊断学》，人民卫生出版社，第五版，陈文彬主编。 4.人体解剖学：主要参考（1）《系统解剖学》，人民卫生出版社，第五版，柏树令主编。（2）《局部解剖学》，人民卫生出版社，第五版，彭裕文主编。 5.病理学：主要参考《病理学》，人民卫生出版社，第六版，李玉林主编。 6.生理学：主要参考《生理学》，人民卫生出版社，第六版，姚泰主编。 7.组织胚胎学：主要参考《组织学与胚胎学》，人民卫生出版社，第五版，邹仲之主编。 8.药物分析：主要参考《药物分析学》，人民卫生出版社，第五版，刘文英主编。 9.药物化学：主要参考《药物化学》，人民卫生出版社，第五版，郑虎主编。 10.药剂学：主要参考《药剂学》，人民卫生出版社，第五版，崔福德主编。 11.细胞生物学：主要参考《细胞生物学》，高等教育出版社，第二版，翟中和主编。 12.微生物学：主要参考《医学微生物学》，人民卫生出版社，第六版，周正仁主编。 13.寄生虫学：主要参考《人体寄生虫学》，人民卫生出版社，第五版，詹希美主编。 14.临床检验诊断学：主要参考《临床生物化学和生物化学检验》，人民卫生出版社，第三版，周新主编。《免疫学和免疫学检验》，人民卫生出版社，第三版，王兰兰主编。《微生物学和微生

物学检验》，人民卫生出版社，第三版，张卓然主编。《临床基础检验学》，人民卫生出版社，第二版，寇丽筠主编。

《血液学和血液学检验》，人民卫生出版社，第三版，谭其贤主编。 15.病理生理学：主要参考《病理生理学》，人民卫生出版社，第六版，金惠铭主编。 16.内科学：主要参考《内科学》，人民卫生出版社，第五版，叶任高主编。 17.外科学：主要参考《外科学》，人民卫生出版社，第五版，吴在德主编。 18.儿科学：主要参考《儿科学》，人民卫生出版社，第五版，王慕逖主编。 19.肿瘤学：主要参考《肿瘤学》，人民军医出版社，王文福主编。 20.药理学：主要参考《药理学》，人民卫生出版社，第六版，杨宝峰主编。 21.医学遗传学：主要参考《医学遗传学》，科学出版社，张咸宁主编。

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