

军事医学科学院2005年分析化学（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_ti2020/115/2021_2022__E5_86_9B_E4_BA_8B_E5_8C_BB_E5_c79_115968.htm

军事医学科学院2005年分析化学（博士）一、名词解释1、理论塔板数2、非水滴定3、系统误差4、荧光5、中药指纹图谱6、SPE7

、chemometrics8、FTICR9、NIR10、bioinformetrics二、简答1

、列举5种以上用于核酸分析的技术或方法。2、列举3种以上蛋白质分子量测定的方法并简述原理。3、简述正相、反相色谱的原理。4、生物传感器的类型及主要用途。5、一道谱图

分析题，无图形，有四大谱数据。三、论述：1、论述分析化学的发展趋势。2、从药物分析角度论述中药现代化面临的主要问题及解决方法。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