

执业药师《药物分析》辅导：药分中的统计知识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/17/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_17786.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_17786.htm)

1.系统误差：由于某种确定的原因引起的，一般有固定的大小和方向，重复测定时重复出现。 方法误差 试剂误差 仪器误差 操作误差

2.偶然误差：即随机误差，由偶然原因引起的。偶然误差服从正态分布规律。由电压、空气湿度等引起。 3.提高分析准确度、减小分析误差的主要方法：

选择合适的分析方法 减少测量误差 增加平行测数 消除测量过程中的系统误差 校准仪器 对照试验 回收试验 空白试验

4.有效数字的处理：四舍六入五成双 5.有效数字的处理：四舍六入五成双 6.可疑数据的取舍 G检验法 4 d法

7.相关与回归 直线回归 数据绘图 计算相关系数 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)