

2011年卫生统计学：概率定义 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8D_AB_c22_655094.htm 概率：某随机事件发生可能性的大小。概率值用P表示，取值范围是 $0 \leq P \leq 1$ 。 概率定义： 概率：某随机事件发生可能性的大小。概率值用P表示，取值范围是 $0 \leq P \leq 1$ 。 小概率事件：一般将其定义为随机事件发生的可能性 $P < 0.05$ （或 0.01 ）。如果某事件为小概率事件，统计上就认为它在一次研究中不会发生。当然这样的结论是有可能出错的。一枚均质硬币落在地面上，出现国徽面的可能性。某研究者从某年某市7岁男童的身高总体中随机抽取一个身高值 $X = 140\text{cm}$ 的可能性。从某年某市7岁男童身高总体中随机抽取110个身高值，平均数为 127.72cm 的可能性。 相关推荐：#0000ff>2011年公卫辅导：统计学汇总 #0000ff>卫生统计学：作用阈值的测定 #0000ff>卫生统计学：统计表编制要求 特别推荐：#ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 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