

2007年考研高数复习法宝：《概率》无敌口诀 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/226/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_226377.htm 无敌口诀：第一章 随机事件互斥对立加减功，条件独立乘除清；全概逆概百分比，二项分布是核心；必然事件随使用，选择先试不可能。第二、三章 一维、二维随机变量1) 离散问模型，分布列表清，边缘用加乘，条件概率定联合，独立试矩阵2) 连续必分段，草图仔细看，积分是关键，密度微分算3) 离散先列表，连续后求导；分布要分段，积分画图算第五、六章 数理统计、参数估计正态方和卡方出，卡方相除变F，若想得到t分布，一正n卡再相除。样本总体相互换，矩法估计很方便；似然函数分开算，对数求导得零蛋；区间估计有点难，样本函数选在前；分位数惹人嫌，导出置信U方甜。第七章 假设检验检验均值用U-T，分位对称别大意；方差检验有卡方，左窄右宽不稀奇；不论卡方或U-T，维数减一要牢记；代入比较临界值，拒绝必在否定域！更多资料请访问：考试吧考研栏目 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