

2007年指导之周毕文MPA讲座：管理学（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/109/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E6_8C_87_c72_109894.htm

六、决策方法(一)组合排列法(二)方面排除法(三)角色互换法(四)"决策树"法 风险型决策中对概率的估算显得尤为重要，客观概率和主观概率(五)非确定型决策的原则性方法 乐观原则（最大最大原则） 悲观原则（最大最小原则） 乐观系数原则 等可能性原则 后悔值原则

，也称萨维奇法则风险型决策的方案选择法? 风险型决策备选方案存在两种或两种以上自然状态，每种自然状态发生的概率可以估计的决策。(1)决策树(2)决策表简述决策树法及其工作步骤。? 答：决策树法是风险型决策的常用方法，适用于未来可能有几种不同情况（自然状态），并且各种情况出现的概率可以根据资料来推断的情况。它用树型图来描述各方案对未来收益的计算、比较及选择。考虑各方案所需的投资，比较不同方案的期望收益值。决策树法步骤如下：? 根据可替换方案的数目和对未来市场状况的了解，绘出决策树型图。? 计算各方案的期望值，包括：计算各概率分枝的期望值；将各概率分枝的期望值相加，并将数字记在相应的自然状态点上。剪去期望收益值较小的方案分枝，将保留下来的方案作为备选实施的方案。? 如果是多阶段或多级决策，则需重复2) 3)、4) 各项工作。、非确定型决策的方案选择法? 非确定型决策备选方案存在两种或两种以上自然状态，每种自然状态发生的概率无法估计的决策。四种典型的方案选择原则：（1）乐观原则（2）悲观原则（3）折衷原则（4）"最大后悔值"最小化原则 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