纳什均衡：

纳什均衡是矩阵游戏中的一个关键概念，表示没有玩家有动机单方面放弃其选择的策略的稳定结果。本节将解释纳什均衡的概念及其在分析矩阵游戏中的重要性。

占优策略和被占优策略：

矩阵游戏允许确定占优策略，其中玩家的选择始终会产生更好的结果，而不考虑其他玩家的决策。另一方面，被占优策略从不是最优的，并且可以从考虑范围中被消除。

混合策略：

混合策略涉及根据概率在不同的纯策略之间进行随机选择。本节将介绍混合策略的概念及其在某些矩阵游戏中实现均衡的作用。