1 错位空间 定义：在进攻方持球者在实施最后过传射动作时，通过主动性或者被动性的努力，所形成与防守者防守区域在纵向位置上所错开的空间，我们称之为错位空间。

2 错位空间具备的特点：
2.1  错位空间就是最后实施过传射动作之前和防守区域所形成的纵向错开空间
2.3  没有取得错位空间的前提下进行的过传射动作应用，列入正拨连推或者正拨再推系列，应用的是时间差原理

2.4 是否寻求取得错位空间，是确定你是打算直接通过防守区域还是尧过防守区域的一个相对的标准

2.5 错位空间是进攻者主动取得的，防守区域是防守者固然形成的

2.6 应提倡恰到好处的错位空间的取得，过多了浪费时间，过少了导致没有脱离防守区域，突破空间不足

2.7 街球多为原地玩球性质，是一种没有取得错位空间的玩球方式，所以就算街球玩得好，也未必会在实战中胜任

2.8 传统训练法中的盘带球尧杆训练形式，仅是起到一种盘带球转弯折向的练习，而没有练习到实战中最主要的错位空间训练，所以不是贴近实战的训练方法，而盘带球尧双杠排列组合才是最好的练习错位空间的

3  错位空间的分类

3.1 主动性错位空间：持球者通过连续的拨停球等技术动作进行往一侧的人结合球的不间断移动，使得防守区域跟不上步伐而在纵向位置上完全错出空间来，我们称之为主动性的错位空间。主动性错位空间的取得的自主性较强，受防守者的影响较小，是一个实错位空间

3.2 被动性错位空间：持球者在原地不断的应用展式插花弹拨球等各种假动作，使得防守区域因自身的判断失误导致在纵向位置上相对的偏向一边而错出相对的空间，我们称之为被动性的错位空间。被动性错位空间的取得的自主性较弱，受防守者的影响较大，是一个虚错位空间

3.3 过传射技术应用中，应多提倡主动性错位空间的取得，而减少被动性错位空间的取得，使得自主性得到提高，受制性得以降低

3.4 传统的正拨球多是在虚错位空间的前提下的过传射技术应用，导致的后果是没有脱离防守区域的封截干扰，自主性不足，被封截率大

3.5反拨再推技术所取得的错位空间过大，导致动作时间及空间方面均存在浪费

4 总论

 4.1 错位空间的取得是寻求尧过防守区域的技术动作应用的必然过程

4.2 恰到好处的错位空间的取得对尧过防守区域的技术动作的应用最有利

4.3 恰到好处的错位空间的取得对尧过防守区域的技术动作的应用最有利

4.4 反拨连推技术应用是取得最恰到好处错位空间的典型技术动作