## 基本面题材拉力分析

蓝总 蓝理论足球 1周前

自从qsda数据问世以来,我迅速的完善了各类科普,并且公开写在了公众号的菜单栏里面,但通过近期的交流,发现不少新手或者中手,还是在这一方面很欠缺,我一直说的此数据,使用有门槛,其实门槛就在于基本面题材拉力分析这一块,这一块也是最难的,因为如果你研究好,真的能够知道菠菜的意图是如何,结合qsda数据这个上帝视角,你自己都会不敢相信,你的成绩突飞猛进,因此,今天我决定在世界杯前开这个帖子给大家,老鸟温故而知新,求同存异,新手/中手就吸取对自己有用的东西!

什么是拉力? 很多人都不知道,就是老鸟,我让你解释,你也解释不出来,因此,我这几年的实战好盘口里面,我不讲拉力这个词,我讲题材,这个词更容易理解,我记得在某一期我写过题材的重要性,吴京的战狼,创下中国电影票房历史,为什么? 就是因为这个电影的题材,能够激起大家心理莫名的爱国情操,同时这个电影适合各类阶层的人来看,所以成就了吴京。

说白了,一场球,能否吸引你下注的因素,那个因素就是拉力,有一个队伍,连输8场,大蓝龙,按照常理,你敢买么? 一个倒数第一的副班长面对第一领头羊,你敢买副班长? 一般人都不敢,足球玩法从98年澳门首创YA盘以来,到现在已经刚好20年,菠菜公司已经有一套相当完善的系统,而且商业化日益严重,纯粹的足球已经非常少了,就是一场欧冠决赛,真刀真枪打,菠菜都得用舆论来包装弱势方,蒙蔽大家,忽悠大家,让大家以为两队实力真的差不多。

我个人看盘的分析界面是在彩客网,他里面调用的数据是球探网,因为彩客 网没有广告,更加干爽,而且彩客网有一个独家功能,可以亚盘2个公司对 比,或者大小球对比,或者欧亚对比,非常简洁,几年前我发在新浪博客,目前大部分老鸟都是跟风我的看盘工具,无妨,大家不妨试试,习惯了就会 觉得能够缩短你非常多的看盘时间。



## (选择界面二)

如何做好基本面分析,其实很简单,我告诉大家,对于不是5大联赛,杯赛那些,市场上90%的玩家都不知道两队的主教练是谁,打法是什么,伤停情况,可以说都不了解,我也是这样,大部分玩家,只看主客近况,和主客各自的近况,近期的赢盘/输盘情况,近期的比分情况是否异常,还有历史对战,仅此而已,因此,大家的起跑线都一样,为此,我特别做一个拉力分析表,并且标记一些我个人认为的重要性星号,方便大家做好这类分析。

拉力权重占比	提示
*	重要球星是否出场引发的拉力偏向
*	可以通过百度搜索获得
*	红龙为+,蓝龙为-,平衡为0
*	赢盘多的为+,输盘多的为-平衡为0
**	红龙为+,蓝龙为-,平衡为0
***	看胜平负情况决定拉力大小
****	3个以下比分为无异常为0,有异常相当重要
****	强队输弱队或者弱队赢强队需要重点研究
****	得结合前面所有因素综合辩证
	(金)蓝理论足球
	*

上图是我暂时能想到的,实战中常用的题材拉力表,未来如果有补充,或者你们认为有什么可以补充的,可以给我建议,我会逐步完善!

下面我给大家举一个我周六实战真金白银出击的一场案例给大家!





近 10 ▼	场 🕑 全部 🔾	主客相同 🔘 🛭	列类型		
泰事	比賽时间	主队	比分(半场)	客队	胜负
巴西甲	2017-09-11	沙佩科恩斯	1-2(0:1)	克鲁塞罗	负
巴西甲	2017-06-05	克鲁塞罗	0-2(0:1)	沙佩科恩斯	胜
巴西杯	2017-06-02	沙佩科恩斯	0-0(0:0)	克鲁塞罗	平
巴西杯	2017-05-04	克鲁塞罗	1-0(1:0)	沙佩科恩斯	负
巴超联杯	2017-02-10	克鲁塞罗	2-0(1:0)	沙佩科恩斯	负
巴西甲	2016-10-17	克鲁塞罗	0-0(0:0)	沙佩科恩斯	平
巴西甲	2016-06-30	沙佩科恩斯	3-2(1:1)	克鲁塞罗	胜
巴西甲	2015-09-21	沙佩科恩斯	0-2(0:2)	克鲁塞罗1	负
巴西甲	2015-06-21	克鲁塞罗	0-1(0:1)	沙佩科恩斯	胜
巴西甲	2014-12-01	沙佩科恩斯	1-1(1:0)	克鲁塞罗	平

近 5 ▼	场 ② 全部 🖲	主客相同 🔘 同	类型		
赛事	比赛时间	主队	比分(半场)	客队	胜负
巴西甲	2017-09-11	沙佩科恩斯	1-2(0:1)	克鲁塞罗	负
巴西杯	2017-06-02	沙佩科恩斯	0-0(0:0)	克鲁塞罗	平
巴西甲	2016-06-30	沙佩科恩斯	3-2(1:1)	克鲁塞罗	胜
巴西甲	2015-09-21	沙佩科恩斯	0-2(0:2)	克鲁塞罗[]	负
巴西甲	2014-12-01	沙佩科恩斯	1-1(1:0)	克鲁塞罗	平



此文版权为公众号:蓝理论足球

主队历史有迹可查的对战场次,只赢对方3场,平3场,输4场,而主场对战历史4年来就赢一场,综合判断,历史对战这一环节,主队为负拉力,客队正拉力,客队会更容易受到玩家青睐。

				沙师	科恩		
丘 10 、	场 ● 全部 ◎ 主场 ◎ 同类型						
赛事	比赛时间	主队	比分(半场)	客队	胜负		
巴西甲	18-06-07	维多利亚	1-0(0-0)	沙佩科恩	负		
巴西甲	18-06-03	米内罗竞	3-3(2-2)	沙佩科恩	平		
巴西甲	18-05-31	沙佩科恩	2-0(0-0)	塞阿拉	胜		
巴西甲	18-05-27	弗鲁米嫩	3-1(2-0)	沙佩科恩	负		
巴西甲	18-05-22	巴西国际	3-0(1-0)	沙佩科恩	负		
巴西杯	18-05-17	沙佩科恩	0-0(0-0)	米内罗竞 <mark>1</mark>	平		
巴西甲	18-05-14	沙佩科恩	3-2(1-0)	弗拉门戈	胜		
巴西甲	18-05-08	沙佩科恩	1-1(0-0)	巴拉纳 1	平		
巴西杯	18-05-03	米内罗竞	0-0(0-0)	沙佩科恩	平		
巴西甲	18-04-30	帕尔梅拉	0-0(0-0)	北文版	汉为:		

		型	○ 客场 ○ 同类	场 • 全部	近 10
胜负	客队	比分(半场)	主队	比赛时间	赛事
平	瓦斯科达	1-1(0-1)	克鲁塞罗	18-06-07	巴西甲
胜	克鲁塞罗	0-1(0-1)	塞阿拉	18-06-04	巴西甲
胜	帕尔梅拉	1-0(0-0)	克鲁塞罗	18-05-31	巴西甲
胜	克鲁塞罗	0-1(0-0)	桑托斯 (中)	18-05-28	巴西甲
胜	竞技俱乐	2-1(2-1)	克鲁塞罗	18-05-23	自由杯
负	克鲁塞罗1	1-0(0-0)	米内罗竞	18-05-20	巴西甲
胜	克鲁塞罗	1-2(1-0)	巴拉纳竞	18-05-17	巴西杯
胜	累西腓体	2-0(1-0)	克鲁塞罗	18-05-13	巴西甲
胜	博塔弗戈	1-0(0-0)	克鲁塞罗	18-05-07	巴西甲
胜	克鲁塞罗	0-4(0-3)	瓦斯科达	18-05-03	息由板。

## 主队以近10轮的情况来看,2胜5平3负 客队以近10轮的情况来看,8胜1平1负 综合拉力情况看,明显客队大

沙佩科恩其							
近 9 ▼ 均	6 ● 全部 ■ 3	主场 〇 同类型	D				
赛事	比赛时间	主队	比分(半场)	客队	胜负		
巴西甲	18-05-31	沙佩科恩	2-0(0-0)	塞阿拉	胜		
巴西杯	18-05-17	沙佩科恩	0-0(0-0)	米内罗竞[	平		
巴西甲	18-05-14	沙佩科恩	3-2(1-0)	弗拉门戈	胜		
巴西甲	18-05-08	沙佩科恩	1-1(0-0)	巴拉纳 1	平		
巴西甲	18-04-23	沙佩科恩	1-1(1-0)	瓦斯科达	平		
巴卡德联	18-04-09	沙佩科恩	0-2(0-1)	费古埃伦	负		
巴卡德联	18-03-29	沙佩科恩	3-2(3-1)	费古埃伦	胜		
巴卡德联	18-03-22	沙佩科恩	2-0(1-0)	赫茨利奥	胜		

i∈ 10 :	<b>克鲁塞罗</b> 近 10 ▼ 场 ◎ 全部 <b>◎</b> 客场 ◎ 同类型								
Ж 10	切り主即	≥ 谷切 ≥ 四头	空						
赛事	比赛时间	主队	比分(半场)	客队	胜负				
巴西甲	18-06-04	塞阿拉	0-1(0-1)	克鲁塞罗	胜				
巴西甲	18-05-28	桑托斯 (中)	0-1(0-0)	克鲁塞罗	胜				
巴西甲	18-05-20	米内罗竞	1-0(0-0)	克鲁塞罗[	负				
巴西杯	18-05-17	巴拉纳竞	1-2(1-0)	克鲁塞罗	胜				
自由杯	18-05-03	瓦斯科达	0-4(0-3)	克鲁塞罗	胜				
巴西甲	18-04-30	巴西国际	0-0(0-0)	克鲁塞罗	平				
巴西甲	18-04-23	1 弗鲁米嫩	1-0(0-0)	克鲁塞罗	负				
自由杯	18-04-20	智利大学	0-0(0-0)	克鲁塞罗	平				
田米联	18-04-02	米内罗音	3-1/3-0)	古鲁塞罗	布				



巴卡德联 18-03-08 沙佩科恩 1-0(1-0) 克里丘马 胜

最后,请大家注意,这种属于跟庄流派的蓝理论逻辑分析套路针对有人气的5大联赛和各类杯赛,效果非常好,对于一些友谊赛,或者次级别联赛的比赛,有时候菠菜公司会反向操盘,简单来说,就是拉力大的轻松打出,拉力小的继续死,所以一定要辩证看待,这个涉及到大局观等东西,我无法详细跟大家解释,你不沉浸在市场几年的话,可能比较难理解;

另外对于一些极限的长龙,除了做好基本面题材拉力分析以外, 甚至还需要做好市场各类玩家的投注心里,通俗点来说,就是得判断 好市场冷热,这个冷热和拉力分析无关,举个例子,拉力大的队伍, 在特定情况下,是不热的,拉力小的队伍,在特定情况下,反而可能 很热,未来有机会,我会给大家讲讲这方面的逻辑关系!