

在分析6月6号行情之前想跟大家介绍一种玩法—复利玩法

路飞投资的币种很多，像之前翻倍的zb、wicc、soc、lym等很多，我们不说远的，以近一个星期为期限，复盘一下之前推荐的ont，然后引出复利玩法

1，6月3号凌晨1点钟，在免费星球(路飞说币)以及付费群中叫大家买进ont，因为从盘面上看，上方的套牢盘最少，拉起来最轻松，此时价格为7.412美元

2，6月3号，刚推荐完就爆拉最高至8美元，之后正常回调，并于当天下午六点多再次震荡向上至8.3美元，此时应该有十多个点的利润

3，由于我的星球只推荐买入点，不推荐你卖出点，所以我没有叫大家卖出，但傍晚于此同时，比特币上行至压力位接近7800，在当天的文章也说过，越接近这个压力位下调的风险就越大，所以理智有纪律的人会联动比特币的行情分批次退出

4，6月4日以及6月5日，比特币回调，ont跟着下跌，但这个时候我文章以及星球(路飞说币)仍然坚定不移地叫大家分批次补仓，其中关注的币种首当其冲就是ont，当时ont曾跌至7.1美元

5，6月6号，截止至写文时，比特币略显回暖，ont又重新涨至当天最高8.3美元，又是十多个点的利润，前前后后加起来有差不多二十五个点的利润

我写这些，不是像要吹嘘自己有多厉害，我的能力我自己知道，并不在乎别人看法，我只是想借此机会引出一种玩法—复利玩法

要知道2018年的数字货币市场不同以往，今年的百倍币或者千倍币已经很难再次出现了，随便一个项目的私募资金量都是上亿人民币的，而且今年的项目数量是以往的几倍，

特别是公链增加了十倍有余，场内资金有限，项目众多，自然而然拉盘的难度就大大提升了。所以想要依靠百倍币和千倍币发家致富很难了。所以能依靠的就是这种复利玩法

在币圈，一万本金的前提下，一个月来两次ont这种玩法，平均每次25个点的收益，总共一年来24次ont这种玩法，到年底将会有200多万的收益，就算退几步来说，一百万收益也是能达到的。今天在分析行情前主要就是想给大家介绍这种复利玩法，希望对大家有所帮助

接下来开始6月6日的行情分析！我一向尽量以深析浅说为主，尽量让大家都能听懂

。

BTC分析：这两天行情下跌，比特币在ma360年线附近震荡，之前在文章和免费星球(路飞说币)也给出了7400美元的压力位，并且鼓励大家抄底类似ont, lrc, iost这样的价值币，目前的反弹看来给的还算精准，如果有抄底，今天应该都有十个点的涨幅了。写文时比特币现价7620美元，目前来看，短线预期是在没有跌破支撑位7500的前提下，会上攻下一个压力位7800，短线推荐操作是等压力位高抛，逢支撑位低吸，整体保留七成仓位，三成现金。长线总的方向是主力在年线附近吸够筹码后来一波反弹，大方向是震荡向上，六月有反弹，但是反弹的幅度预期我们恐怕要降低了。

EOS分析:之前的文章以及我的星球(路飞说币)一直推荐大家低吸，六月份最有希望带领公链称雄的王者就是eos了，eos几乎是散户人手必备的币种，如果它能够突破压力位来一波大反弹，那么会带领其他公链币种一起反弹，而后引起市场看多的氛围，六月的整体行情也会随之看涨。目前从盘面看，上方的套牢盘已经没有之前那么大了，压力也进而减少，预期震荡一波后会来一波上攻突破。所以建议操作策略是已经低吸的同志们持币观望，之后如果还有回调至支撑位12.8美元的机会，大胆低吸。

布局主流币种:nas, ada, btm, ont, ae, iost, qtum, lrc, eth, eos, elf等，再次重点强调关注ont，因为上方套牢盘少，压力小，在比特币回暖的前提下拉起来很容易，突破前高11美元也不是太难的事，每次下跌都是低吸的机会。ae目前21.5rmb左右，目前来看已经接近底部区域了，无论短线长线都是很好的选择。btm, iost, qtum也是很好的低吸币种，其中比原给出的支撑位是0.55，回调至支撑位了低吸。

平台币:我一直都看好四大平台币，HT, okb, zb, bnb，之前在我的星球(路飞说币)，有人问我，要不要追ht，因为六号有利好。我觉得真的傻得可爱，利好出尽就是利空，差不多就该高抛了，所以我给的建议是不要进，不如多看看其他没涨的三大平台币，okb, bnb, zb。因为一个平台搞创新，其他平台也不会闲着，其他平台一看，哎呦，这个玩法不错呦，也会屁颠屁颠跟着来玩。特别是四大平台，其下的平台币都有轮涨的机会。目前来看，之前给的建议方向是对的，而且现在bnb也飞了，涨了十五个点，下一个涨的币是okb还是zb呢，我们拭目以待好了

山寨币种:资金在观望，整体没有太大的机会，建议优先关注以soc、wicc为龙头的世界杯概念的，其次是跌幅比较大的，像fair、cmt、ocn、abt、true、tnb等，整体仓位建议不要超过三成

声明:以上分析仅供参考，买卖责任自负，对市场要有敬畏之心，要有自己思考判断

，我不是神，不是每一个分析都是百分百准。我也只是尽力，帮你减少走弯路的可能性，希望大家理解。