

# 股票收避雷针接下来怎么走--请高手分析分析中兵光电这支股票接下来会怎么样?-股识吧

## 一、避雷针应该怎么连接呢?

避雷针安装：根据GB50057《建筑物防雷设计规范》中章节5‘防雷装置’的要求，接闪器可以用铜、镀锡铜、铝、铝合金、热浸镀锌钢、不锈钢、外表面镀铜的钢等各种材料制成，只要满足其最小截面和厚度的要求即可。

也就是说，只要不是那么容易锈蚀，不至于因风吹雨打而轻易损坏，大多数常见的金属材料都可以用来制作接闪器。

以最常见的铁质接闪杆为例，GB50057要求其最小直径不能小于8毫米即可。

从这个意义上来说，市场上绝大多数建筑钢筋，只要其直径大于8毫米，都可以用来制作避雷针，只需在安装上去以后在其表面涂刷一到两层防锈漆即可，其价格非常低廉。

从这个意义上来说，避雷针是没有品牌的，因为避雷针只是接闪器中的一个小类，而任何金属构件都可以用来做接闪器。

只强调避雷针的作用，强调著名品牌的避雷针，而忽视了其它接闪器的共同接闪作用，忽视了接闪器脱离了引下线和接地装置就不能发挥作用的客观事实，这种观念是有害的，需要加以纠正。

需要注意的是，市场上有各种各样所谓知名品牌的避雷针，大都以‘预放电’或者‘提前放电’作为其卖点，大都是从国外进口来的所谓‘特殊避雷针’，其所宣称的保护范围远远超过按照滚球法的原理所计算的保护范围，其价格非常昂贵，动辄几万元一根。

这些避雷针的所谓科学原理，在中国大陆到目前为止尚未得到认可，其防雷效果也没有得到实践的认可。

在建筑物上即使安装了这样的避雷针，在防雷验收时，还是要按照传统的滚球法的原理进行计算，花高价购买了这样的避雷针的客户，要提防这方面的风险。

因此，与其花高价购买这样的所谓特殊避雷针来保护建筑物，还不如按照滚球法的科学原理，对现场仔细勘察，精心设计、计算和校验，老老实实按照国家规范进行现场施工，用普通的避雷针、避雷带等接闪器，把该防护的地方都做到位，这样就能达到既安全可靠又经济实惠的目的。

所谓滚球法，是假设以一定半径（根据建筑物防护等级的不同，100米、60米、45米、30米不等）的球体，沿建筑物的外表面滚动，当球体只触及接闪器和地面，而不触及需要保护的部位时，该部位就得到接闪器的保护。

通俗地说，这个球体能够接触到的地方就是雷能够打到的地方，球体接触不到的地方就处于接闪器的保护范围之内。

接闪器的保护范围的计算，在GB50057《建筑物防雷设计规范》的附录D‘滚球法

确定接闪器的保护范围’中列出了计算单支接闪杆（避雷针）、两支等高接闪杆、两支不等高接闪杆、成矩形布置的四支等高接闪杆、单根接闪线（接闪带、避雷带）、两根等高接闪线的保护范围的计算方法，并绘制了相关示意图。对于广大的雷电防护行业的技术人员，按照GB50057给出的方法，可以用手工的方式对一些简单的情况进行计算，但是在日常工作中，经常遇到远比规范上列出的案例复杂得多的现场情况，比如：多支不等高的且不以规则方式布置的接闪杆、不等高的接闪线、接闪杆和接闪线的联合的保护范围，对这些复杂情况的计算，以手工方式是根本无法进行的，GB50057也没有给出具体的计算方法。这个问题是雷电防护行业中一个经常会遇到的技术难题。

## 二、这只股票在下跌过程中没怎么放量，是不是意味这接下来还会继续下跌？

这股应该是高位停牌，复牌补跌的，现在看周一还会微跌，周二企稳，现在还不适合操作

## 三、601668接下来会怎么走

后市走高的可能性大。  
60亿解禁股流通的利空消化了以后，会有一个上涨期。

## 四、国家的暴力拉升银行股，接下来大盘要怎么走

避雷针安装：根据GB50057《建筑物防雷设计规范》中章节5‘防雷装置’的要求，接闪器可以用铜、镀锡铜、铝、铝合金、热浸镀锌钢、不锈钢、外表面镀铜的钢等各种材料制成，只要满足其最小截面和厚度的要求即可。也就是说，只要不是那么容易锈蚀，不至于因风吹雨打而轻易损坏，大多数常见的金属材料都可以用来制作接闪器。以最常见的铁质接闪杆为例，GB50057要求其最小直径不能小于8毫米即可。从这个意义上来说，市场上绝大多数建筑钢筋，只要其直径大于8毫米，都可以用来制作避雷针，只需在安装上去以后在其表面涂刷一到两层防锈漆即可，其价格非

常低廉。

从这个意义上来说，避雷针是没有品牌的，因为避雷针只是接闪器中的一个小类，而任何金属构件都可以用来做接闪器。

只强调避雷针的作用，强调著名品牌的避雷针，而忽视了其它接闪器的共同接闪作用，忽视了接闪器脱离了引下线和接地装置就不能发挥作用的客观事实，这种观念是有害的，需要加以纠正。

需要注意的是，市场上有各种各样所谓知名品牌的避雷针，大都以‘预放电’或者‘提前放电’作为其卖点，大都是从国外进口来的所谓‘特殊避雷针’，其所宣称的保护范围远远超过按照滚球法的原理所计算的保护范围，其价格非常昂贵，动辄几万元一根。

这些避雷针的所谓科学原理，在中国大陆到目前为止尚未得到认可，其防雷效果也没有得到实践的认可。

在建筑物上即使安装了这样的避雷针，在防雷验收时，还是要按照传统的滚球法的原理进行计算，花高价购买了这样的避雷针的客户，要提防这方面的风险。

因此，与其花高价购买这样的所谓特殊避雷针来保护建筑物，还不如按照滚球法的科学原理，对现场仔细勘察，精心设计、计算和校验，老老实实按照国家规范进行现场施工，用普通的避雷针、避雷带等接闪器，把该防护的地方都做到位，这样就能达到既安全可靠又经济实惠的目的。

所谓滚球法，是假设以一定半径（根据建筑物防护等级的不同，100米、60米、45米、30米不等）的球体，沿建筑物的外表面滚动，当球体只触及接闪器和地面，而不触及需要保护的部位时，该部位就得到接闪器的保护。

通俗地说，这个球体能够接触到的地方就是雷能够打到的地方，球体接触不到的地方就处于接闪器的保护范围之内。

接闪器的保护范围的计算，在GB50057《建筑物防雷设计规范》的附录D‘滚球法确定接闪器的保护范围’中列出了计算单支接闪杆（避雷针）、两支等高接闪杆、两支不等高接闪杆、成矩形布置的四支等高接闪杆、单根接闪线（接闪带、避雷带）、两根等高接闪线的保护范围的计算方法，并绘制了相关示意图。

对于广大的雷电防护行业的技术人员，按照GB50057给出的方法，可以用手工的方式对一些简单的情况进行计算，但是在日常工作中，经常遇到远比规范上列出的案例复杂得多的现场情况，比如：多支不等高的且不以规则方式布置的接闪杆、不等高的接闪线、接闪杆和接闪线的联合的保护范围，对这些复杂情况的计算，以手工方式是根本无法进行的，GB50057也没有给出具体的计算方法。

这个问题是雷电防护行业中一个经常会遇到的技术难题。

## 五、次新股现断头铡刀 接下来看怎么走

断头铡刀的形态是一根大阴线将短期均线（5日均线）、中期均线（10日均线）、长期均线（30日均线）完全覆盖。

均线断头铡刀形态多出现在大盘或股票价格的顶部或阶段性顶部，是一种典型的见顶卖出信号。

断头铡刀特点：1、该形态出现在前期放出巨大成交量（如果是天量则形态判断效果最为准确），缩量小幅回调之后，继续创出新高（形成天量之后的天价）。

成交量却不再创出新高（rsi指标出现顶背离），短期均线系统出现粘合。

2、突然出现一根长阴（一般是光头光脚阴线），并跌破许多短期均线支撑及重要点位支撑，将所有在该阴线收盘点位之上购买的筹码，迅速锁定套牢，从而形成明显的头部形态。

断头铡刀走势：1、较为常见的走势是第二日顺下跌余威继续下跌，尾市拉起，有的则形成当日阳线，给人以下跌过猛受到支撑之感。

第三日继续下跌，把所有人牢牢套住。

每日成交量不放大，无明显接盘资金介入。

在交易过程中，急跌之后，成交量放大便反弹，但反弹幅度不大，反弹过程中，成交量放大便下跌。

随着下跌幅度深浅不同，下跌过程的长短不同，从而形成短、中、长期头部特征。

2、研判该形态是短期、中期还是长期头部形态的重要指标。

该形态形成具有暴发突然、下跌迅速等特点，容易激发短线客介入炒底操作。

但在尚未判断该形态是短期、中期还是长期头部形态的基础上，盲目炒底风险很大。

研判该形态是短期、中期还是长期头部形态的重要指标是5日均线。

如果股指反弹碰5日均线即下跌，或离5日均线尚较远，则表明市场仍处弱势之中，下跌趋势不改。

只有在突破5日均线的条件下，股指有望企稳。

然而“断头铡刀”的首日阴线之上的套牢盘又将是反弹的重要压力位。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟炒股练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 参考文档

[下载：股票收避雷针接下来怎么走.pdf](#)

[《股票交易中午盘中休息一般多久》](#)

[《三股股票分红需要持股多久》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：股票收避雷针接下来怎么走.doc](#)

[更多关于《股票收避雷针接下来怎么走》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/67920220.html>