

## 请问智点App是什么软件、股票中bst点是哪个软件上的- 鸿良网

### 一、BST是什么意思!

1、BST（贝斯特），公司原名：深圳贝斯特机械电子有限公司，成立于一九九一年，是专门从事贝斯特点钞机、点验钞机、验钞仪、票据鉴别仪、复点机、捆扎机、扎钞机、钱箱开箱钳、反假货币宣传工作站等金融机具的开发、生产、销售的中外合资企业，注册资金2600万港币。

2、二叉搜索树（BST）又称二叉查找树或二叉排序树。

一棵二叉搜索树是以二叉树来组织的，可以使用一个链表数据结构来表示，其中每一个结点就是一个对象。

二叉搜索树性质设x是二叉搜索树中的一个结点。

如果y是x左子树中的一个结点，那么 $y.key < x.key$ 。

如果y是x右子树中的一个结点，那么 $y.key > x.key$ 。

在二叉搜索树中：1、若任意结点的左子树不空，则左子树上所有结点的值均不大于它的根结点的值。

2、若任意结点的右子树不空，则右子树上所有结点的值均不小于它的根结点的值。

3、任意结点的左、右子树也分别为二叉搜索树。

以上内容参考：财经百科-二叉搜索树、财经百科-BST

### 二、炒股软件中BS点的算法？

不同软件BS点多有不同.收费软件的这两个点基本是算趋势的.而这两个点也可以随自己搞个;就如利用股价交叉BBI指标,买卖配合换手.底部金叉,换手越大越好.

### 三、BST是什么时间

不是时间。

BST(贝斯特)，公司原名：深圳贝斯特机械电子有限公司，成立于一九九一年，是专门从事贝斯特点钞机、点验钞机、验钞仪、票据鉴别仪、复点机、捆扎机、扎钞机、钱箱开箱钳、反假货币宣传工作站等金融机具的开发、生产、销售的中外合资

企业，注册资金2600万港币。

检测中心：倍通认证检测中心(简称BST)自2003年成立至今，一直致力于为中国出口企业提供专业权威的Safety、EMC、Physical & Chemical

检测、认证和咨询等技术服务。

中心总部坐落于深圳科技园中心区,并在宁波、东莞、中山等设有分支机构，是国内权威的独立第三方认证机构，企业规模及技术水平居国内同行业民营企业前列。

长期以来倍通以服务民族品牌，帮助出口企业提升产品质量，引导“中国制造”产品快速顺畅进入国际市场为己任。

依托的先进的服务模式和经营理念，秉承客户之上的服务宗旨，倍通正在缔造行业中以服务为导向的技术服务型企业形象楷模。

以上内容参考：财经百科——BST

## 四、请问智点App是什么软件

智点app是一款快捷辅助软件，通过桌面插件就能很快地进行一些常用的桌面操作，例如锁屏、任务切换、快捷打开应用程序等等。

类似iphone/ipad ios系统里AssistiveTouch、Easy Touch、FLloating Touch、Toucher的辅助功能。

可以添加多个桌面插件来达到实现不同功能的。

## 五、写出删除二叉排序树bt中值为x的结点的算法并实现（二叉排序树以二叉链表形式存储，删除后仍然保持二叉排序

```
//定义二叉树链式结构typedef struct BitSortNode{ int data; //数据域 struct BitSortNode
*lchild; //左子树 struct BitSortNode
*rchild; //右子树}BitSortNode, *BiSortTree; //递归实现删除值为item的节点int
DeleteBiSortTree(BiSortTree &bst,int item) { BiSortTree p;
//树为空,未找到待删除元素,删除失败 if (bst==NULL) return 0;
//待删除元素小于树根结点值,继续在左子树中删除 if(item < data) return
DeleteBiSortTree(bst->lchild,item); //待删除元素大于树根结点值,继续在右子树中删除
if(item > bst->data) return DeleteBiSortTree(bst->rchild,item);
//待删除元素等于树根结点值且左子树为空，将右子树作为整个树并返回真
if(bst->lchild==NULL) { p=bst; bst=bst->rchild; free(p); return 1; }
//待删除元素等于树根结点值且右子树为空，将左子树作为整个树并返回真 else
```

```
if(bst->rchild==NULL) { p=bst; bst=bst->lchild; free(p); return 1; }
//待删除元素等于树根结点值且左、右子树均不为空时的处理情况 else {
//中序前驱结点就是左孩子结点时，把左孩子结点李渗值赋给树根结点，
//然后从左子树中删除根结点 if(bst->lchild->rchild==NULL) {
bst->data=bst->lchild->data; //转换成删除左孩子节点 return
DeleteBiSortTree(bst->lchild,bst->lchild->data); }
//找出中序前驱结点，即左子段辩树的右下角结点，把该结点值赋给树根结点，
//然后从以中序前驱结点为根的树上删除根哪燃脊结点 else { BiSortTree p1=bst,
p2=bst->lchild; while(p2->rchild!=NULL) { p1=p2; p2=p2->rchild; } bst->data=p2->data;
//转换成删除最右节点 return DeleteBiSortTree(p1->rchild, p2->data); } }
```

(编辑：易慧)

## 参考文档

[下载：《股票中bst点是哪个软件上的.pdf》](#)

[下载：《股票中bst点是哪个软件上的.doc》](#)

[更多关于《股票中bst点是哪个软件上的》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/author/1343053.html>