

# 前言

尊敬的步步高用户：

感谢您选购步步高“学习电脑H6”产品，本产品分为小学和中学两个独立版本，且为触摸式操作学习工具，除具有动漫点读、随堂辅导、名校课堂、同步辅导、考题冲刺、数理化实验平台及强大的版权词典等学习功能外，还内置了音乐、电影等娱乐功能，供您学习之余放松心情。

本说明书对于简单易理解的功能未做说明，详细功能请以实际产品功能为准。为了让您使用方便并能充分利用本机的功能和特点，敬请仔细阅读本说明书，并放于方便位置，以供日后参考之用。

对于重要资料请另做记录或存放，因维修或其他任何原因造成的损失或因机内资料泄漏给第三者所造成的损失，本公司概不负责。

本公司不断致力于提高、完善产品的质量，强化功能，软件功能也在不断更新完善，产品说明书所写的功能介绍可能与实际产品的功能、规格或设计略有不同，而不能及时修正并知会，请以出厂时的实际产品功能为准，因此任何以本说明书的数据、图示或文字描述为依据的索赔要求将不予接受。

因本机数据庞大，经过工作人员的仔细审核及校对后，如仍有疏漏，敬请指正并原谅。

下载网址：[www.eebbk.com](http://www.eebbk.com)

## 注意事项

 **警告：**为安全正确的使用及存放本机，请首先阅读本说明书中的注意事项。

本机是电子产品，由高精密元器件组成，本身有许多局限性，因此在使用时有一些注意及禁止事项，请用户仔细阅读。



### 分解及改造

本机由高精密元器件组成，禁止用户自行拆卸。如本机出现故障请及时送往所在地区的售后服务点进行维护。



### 禁摔禁压禁划

液晶显示屏是贵重玻璃制品，请避免本机从高处摔跌或受压力过大，且请使用本机配套的专用触摸笔书写，不可使用其他钢笔、圆珠笔、铅笔等尖锐物品接触液晶显示屏，以免损坏液晶显示屏。



### 使用场所

请不要在灰尘大的地方使用本机或扔放、震动机器，以免损坏机器的零部件。



### 使用及存放环境

请勿在高温、高压、潮湿、强静电和强磁场的环境中，使用或存放本机，以免损坏机器。



### 清洁事项

请勿用任何高腐蚀性液体清洗本机的器件；清洁时需用柔软的清洁布和中性的清洁剂。



### 被雨淋或意外掉入水中

本机不具备防水性，严禁淋到任何液体，如不慎淋到，请不要开机并将机身擦干后，及时送往所在地区的售后服务点进行维护。



## 本机与电脑连接时

①本机与电脑连接时，必须处于开机状态，否则电脑不能识别本机。

②为了本机使用安全，在本机与电脑连接时，小机端必须进入“USB”连接界面后，电脑才能识别到本机。

## 关于电池



本机使用的充电锂聚合物电池已内置在本机中。

在工作状态下，当屏幕显示暗淡或提示电量低时，请尽快为电池充电。电量低时如果正在播放视频、音乐，可能出现机器自动重启或关机的现象。



## 屏幕亮度

调节屏幕亮度时，不要将屏幕调得太亮或太暗，以免损坏显示屏。



## 屏幕校准

当触摸笔点击屏幕内容或标识不准时，请进入屏幕校准功能重新校准屏幕。

### 插卡要到位

插存储卡的时候，用力要均匀，且插卡要注意正确方向，装入后要确保卡已插到位。

### 插拔存储卡操作

为延长存储卡寿命，建议您在关机状态下进行插拔存储卡操作。当正在对存储卡里的数据进行处理和保存时请勿断电或插拔卡，以免造成数据损坏或丢失。

### 无法识别存储卡

当机器不能识别存储卡时，请检查存储卡是否已插好，或用清洁剂擦拭存储卡的金色部分再重新插存储卡。

### 存储卡的保管

请勿对存储卡施以重压，不弯曲存储卡，避免存储卡跌落或受撞击。不可随意放置，比如塞在钱包中，这很容易使存储卡因受到外力而变形，甚至折断。最好将存储卡放在抗静电袋中或者专用的存储盒中进行妥善保管。

### 存储卡的购买

本机使用的是TF卡（又称Micro SD卡），由于市面上存储卡品牌众多，质量状况也是良莠不齐，请在购买存储卡时带上本机，以确保您购买的存储卡能在本机上正常使用。

### 无法开机

- 检查是否因干扰等因素引起本机无法开机，可用一平头细物按RESET进行复位。
- 检查电量是否充足，电量不足时请及时为电池充电。
- 检查是否按错了开/关机键。

### 自动关机

- 检查电量是否充足，电量不足时请及时为电池充电。
- 检查是否进行了“关屏设置”。

### 按键失效

- 请尝试用一平头细物按RESET进行复位后，再重新按键。
- 检查电池电量是否充足，电量不足时请及时为电池充电。

### 点击屏幕发生偏移

- 可进入“屏幕校准”中通过屏幕校准进行校正。


### 屏幕亮度太暗

- 检查电池电量是否充足，电量不足时请及时为电池充电。
- 可进入“系统设置--屏幕亮度”中进行屏幕亮度调整。


### 打开文件出错

- 请检查您机器的剩余空间是否足够。
- 检查您打开的文件是否符合下载文件要求，是否属于本机的专用下载资料。

### 单词无发音或播放音乐无声

- 检查耳机与本机接触是否良好，耳机线是否有损坏。
- 检查单词本身有无对应发音。
- 检查文件是否为本机支持的音乐、视频格式文件。
- 检查系统音量是否调为最低，可按机器顶侧的  + 键或进入“系统设置--系统音量”中对音量进行调整。

## 机器无法成功连接电脑

- 请检查USB连接线与电脑和本机间的连接是否正确、良好。
- 建议不要使用延长线。
- 建议使用PC后端接口。
- 由于Vista、Win7系统对电子产品的兼容性不稳定，故建议您在XP系统下连接本机。
- 可用一平头细物按RESET进行复位后，再点击  将本机与电脑连接。
- 可尝试重新安装PC端驱动程序再进行连接。
- 请保存好正在进行的工作，重新启动计算机再连接。

## 不能识别TF卡

- 请检查TF卡金属片上是否有脏污、异物。
- 请检查TF卡是否已正确插入TF卡槽里。
- 可尝试将机器关掉，再开机重新查看TF卡。

## 恢复系统

- 如果机器因出现异常而无法正常使用，请从“[www.eebbk.com](http://www.eebbk.com)”网站上下载“超级系统恢复”或“一卡系统恢复”工具恢复系统和数据。

## 机内资料丢失

- 重要资料请您另做备份或进行记录，如因操作不当、维修或其它原因造成的机内资料损失，本公司将不承担责任，敬请谅解。

## 查看内存大小与实际不符

- 内存大小与实际不符，是正常的。为了避免用户误删系统中的重要数据导致小机使用异常，特把内存（4GB）分为五部分：3个系统盘（即A、B、C盘）、步步高盘和本地磁盘。
- 3个系统盘（用户看不到）：大约2.56GB左右，放置系统中重要的数据文件。
- 步步高盘：大约29.2MB左右，放置学习管家程序。
- 本地磁盘：大约1.41GB左右，为可用磁盘，用户可放入其它扩充资料。

# 目 录

注意事项-----	02
简易故障排除-----	05
基本知识-----	09
外观介绍.....	09
待机功能.....	10
USB连接.....	10
小学主界面功能介绍.....	11
文件浏览.....	11
按键/按钮功能说明.....	12
输入法.....	13
小学版功能介绍-----	18
可视复读.....	18
新东方课堂.....	18
词 典.....	19
我的音乐.....	20
我的视频.....	21
我的相册.....	22
闹 钟.....	22
日记本.....	22
家长助手.....	22
下载助手.....	22
系统设置.....	23
资源管理.....	23
软件管理.....	24
版本信息.....	24
屏幕校准.....	24

## **中学版功能介绍-----25**

黄冈中学	25
精华课堂	27
同步学习	27
可视复读	28
模拟考场	29
个人题库	29
词 典	30
生词库	32
整句翻译	32
宠物单词	32
艾宾浩斯	34
单词听写	35
语音教练	36
科学计算器	36
电子图书	37
电子画板	38
我的博客	38
学习日志	38

## **常用功能介绍-----39**

U盘的使用	39
外接存储卡(即TF卡)资料的查看和使用	40

## **附 录-----41**

规格参数	41
售后服务	41
电池及充电方法	42
配件清单	43
环保使用说明	44



## 一、外观介绍

### 1. 机器顶侧图/正面图/右侧图/底侧图介绍






## 2. TF卡的装入与取出

在插拔TF卡时，请按以下操作步骤正确操作，以免损坏TF卡。

**卡的装入：**请将TF卡翻成上图的TF卡那样，再将TF卡按上图的箭头指示方向正确插入机器的TF卡槽后，再稍微用力将TF卡往卡槽里压直至听到“嘀~嗒”声响后，即说明TF卡已成功装入TF卡槽里。


**卡的取出：**稍微用力将TF卡往卡槽里按一下，听到“嘀~嗒”声响后，TF卡即从TF卡槽里弹出，此时，将TF卡从机器的卡槽中拔出来即可。

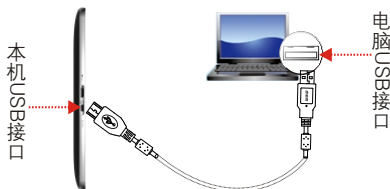
## 二、待机功能

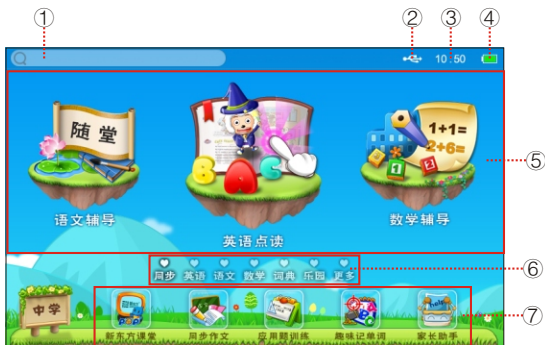
当本机在大部分界面(如主界面)不点击屏幕或不按键操作时，2分30秒钟后屏幕会稍微变暗即为浅待机，此时，不做任何操作，等再过30秒钟后屏幕会完全变黑即为深待机；深待机后，10分钟之内，按机器上任意一个按键即可返回黑屏前画面，与电脑端的黑屏功能相似，如超过10分钟后，则本机进入关机状态，需按机器顶侧的  键开机。

**注：** 1.这里介绍的待机时间为系统默认的待机时间，其他的待机时间请进入系统设置中进行关屏时间设置即可；  
2.浅待机时间取决于进入深待机前30秒钟时间。

## 三、USB连接

当您需下载数据资料时，请将本机用USB线与电脑相连(如下图示)后，在主界面点击  即可使用USB连接功能。





#### 四、小学主界面功能介绍

点击①进入搜easy界面；当机器与电脑用USB线相连时，点击②进入连接画面；点击③进入时间界面；点击④可查看当前电池电量的使用或充电情况；⑤为主界面，点击各功能图标进入相应的功能界面；点击⑥或左右滑动屏幕切换主界面；⑦为功能快捷按钮，点击各功能快捷按钮可快速进入相应的功能界面；点击⑤中除语文辅导、英语点读、数学辅导外的任意一个功能图标不放，并拖至⑦中各功能快捷按钮上再松手时，可将被点住的功能设置为功能快捷按钮；点击『中学』进入中学版主界面。

#### 五、文件浏览




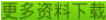




在可使用下载资料的模块(如：电子图书、可视复读、我的音乐等)，文件浏览界面操作方法均相同，在此仅以电子图书文件浏览界面为例进行说明。

如下图所示：点击 返回根目录界面；点击文件即可打开文件浏览；点击『文件名』按文件名排列文件；点击『日期/大小』按文件大小排列文件；点击 搜索出D、E盘内所有符合条件的格式文件；点住文件两秒钟后可调出选项菜单，并可执行打开、全选、删除功能；点击 可单个选中或单个取消选中文件。




## 六、按键/按钮功能说明





按键/按钮	功能说明
	点击关闭当前界面
	点击可设置音量、字体大小
	输入内容后，点击执行查询功能
	点击搜索D、E盘中所有符合条件的文件
	点击可执行播放功能
	播放过程中，点击执行暂停功能
	输入内容后，点击可清空所有的输入内容
	点击执行返回上一层界面功能
	播放音乐、视频时，点击执行播放上/下一个文件； 可视复读界面，点击执行快退/快进到上/下一句内容
	点击可进入文件浏览界面选择文件打开或展开下拉列表
	点击可执行发音功能
	点击可进入上/下一试题
	当小机与电脑用USB线相连后，点击进入连接画面

按键/按钮	功能说明
	点击可调出草稿纸进行草稿计算
	点击删除单个文件
	点击可全部删除列表中的文件
上一页、下一页	点击可上/下翻一页内容
	点击进入下载助手界面
	点击可将当前的例题或试题收藏到个人题库中的收藏题库中
	除主界面、USB连接画面及播放flash文件外的所有界面，按此键返回主界面
	开机状态下，除USB连接画面外的所有界面，按此键执行关机功能；关机状态下，按此键执行开机功能
	除USB连接画面外的所有界面，按此键调节音量大小

**注：**本机有滑屏功能，在大多数界面，上/下滑动屏幕可浏览下/上一屏内容，左/右滑动屏幕可查看下/上一试题。

## 七、输入法

本机提供的输入法有：智拼、手写、全写、英文。您只需点击软键盘上的  切换 即可切换为您所需的输入法。

软键盘中， 为删除按钮，在无候选字情况下，点击此按钮可删除光标前的字符，一直点住此按钮可连续删除字符； 、 为空格按钮，在有候选字情况下，点击此按钮输入候选字，无候选字时，点击此按钮可输入空格；**Enter** 为确认按钮，输入内容后，点击此按钮执行确认或换行功能； 为隐藏按钮，点击可隐藏软键盘。



## 英文输入法（如上图所示）

点击软键盘上的字母即可输入内容；点击软键盘上的 **,!123** 可调出数字+符号软键盘；点击 **Caps Lock** 可切换为大/小写软键盘。



## 手写输入法

点击【英文】、【中文】、【数字】可选择输入的内容为英文、中文或数字；在输入区内书写内容后，候选区中会列出所有符合条件的候选字，此时，点击候选字即可输入内容；若要输入符号时，可在①内书写符号后，候选区中同样会列出所有符合条件的候选符号，此时，点击候选符号即可输入您所需的符号。

**注：**输入中文内容时，可连写词组或句子。

## 全写输入法

全写输入法除书写范围为全屏手写外，其他的操作方法与手写输入法相似，请参照使用。

## 智拼输入法


输入汉字的拼音，候选区中会显示该拼音对应的候选字，您可根据需求选择相应的候选字，一行未显示完的候选字，可点击向右箭头▶向后翻看候选字；直接点击候选字即可将候选字输入到内容栏中。



- 自动拼音分词：可以连续输入拼音词组，系统实现自动分词。（可以点击移动光标进行删除/插入拼音。）




### • 分隔符 “,” 的作用

当您输入“xian”时，系统无法知道您是需要“xian”单字输入，还是需要“xi’ an”词组输入，此时就需要用到分隔符，您只需在“xi与an”之间加分隔符“,”即可区分；“,”只需点击  即可输入。



### • 全拼：输入完整拼音的一种输入方式：

如：输入“zhongguo”，会出现“中国”，接下来可以点击向右箭头 ，出现是“zhong”的候选字。



### • 简拼：输入声母或声母的首字母来进行输入的一种方式：

如：输入“gcm”。



- 全拼简拼混合输入：如：输入“zhongw”。
- 动态词频：根据用户用词的频率，自动调整词组显示顺序。



如：输入“zhongw”，会出现“中文 中午 中外……”，如果选择了“中外”，那么再次输入“zhongw”时，会出现“中外 中文 中午……”。

- 符号、数字输入：

点击 **!123** 后，会出现数字+符号软键盘，此时，点击数字或符号即可输入相应的数字或符号；点击 **上一页**、**下一页** 上下翻软键盘上的符号；点击 **返回** 退出数字+符号软键盘。英文输入法下的符号输入请参照此操作说明。

- 用户自定义词：用户自定义词优先靠前显示

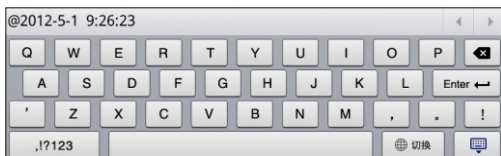
怎样自定义词：(输入词组后的情况下才可以自定义词)

如：输入“zhongg”，会出现“中国 中共……”，然后点击向右箭头 **▶** 查看下一行词，当词组到最后一行后，若继续点击向右箭头 **▶**，



则会出现第一个拼音的候选字，用户可以通过翻行选择自己需要的字，如“忠”。按这种方式继续选择后面的字，如“关”后，即可输入“忠关”，自定义词“忠关”就创造成功了。如再次输入“zhongg”，则会出现“忠关 中国 ……”，创造的用户自定义词都会靠前显示。建议：由于简拼只提取常用的字，不包含所有，所以用户自定义词时，最好用全拼，以便快速找到自己想要的字。

· 输入字母“i”会显示出“@- ‘d’ (日期)或‘t’ (时间)!”表示进入i模式下；智拼i模式下能输出日期和时间。

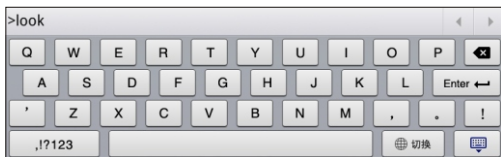


i模式下输入字母“t”输出日期和时间。



i模式下输入字母“d”输出日期。

· 输入字母“v”会显示出“>”表示进入v模式下；智拼v模式下能直接输出英文。

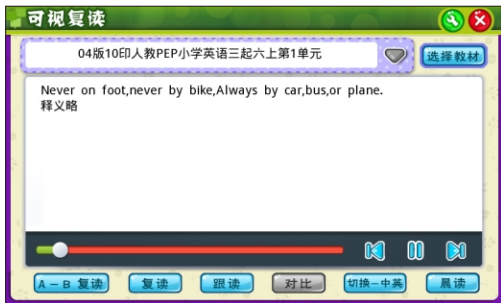


v模式下点击字母输出英文。

## 小学版功能介绍

### § 可视复读 §

可视复读集复读机、同步显示为一体，具有播放、暂停、复读、跟读等功能，方便您选择不同的功能进行学习；支持\*.blm和\*.bin文件播放。



#### 播放界面

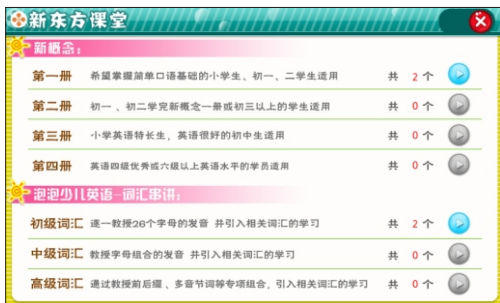
播放文件过程中，第一次点击『A-B复读』选择复读的起点，第二次点击『A-B复读』选择复读的终点同时进入A-B段循环复读状态；播放或复读过程中，点击『跟读』用户可对着MIC录制自己的声音，且录音完后，点击『对比』播放录制的声音内容再复读跟读前播放或复读的句子内容；未播放内容时，点击词汇可执行屏幕取词功能，具体操作方法请参见词典中的屏幕取词功能说明。

**注：**1、点击可视复读进入后，系统会自动播放文件；  
2、若设置晨读后，在关机状态下，晨读时间到且系统开机响铃提醒完后，会自动进入可视复读界面继续播放之前所选的文件。

### § 新东方课堂 §

本功能只支持新概念1-4册、泡泡少儿英语之词汇串讲视频文件播放。

注：播放文件时的操作方法请参照“我的视频”操作说明。



### 新东方课堂列表界面

当某一册或某一级词汇有多个文件时，点击该册或该级词汇进入播放界面，系统会自动将所有的文件打开并列入播放列表中。

## § 词 典 §

本功能具有动漫、英汉有声、新英汉、汉英大辞典、描红、成语大辞典、现代汉语、古汉语、同/反义词词典共10本词典，在各词典列表界面输入中文或英文词条即可进行查询。且查询到词条后，还具有屏幕取词等功能。各词典查询词条操作方法相似，在此仅以新英汉为例进行说明。



词条列表界面（如上图所示）

在①中输入内容，系统自动在新英汉词典中查询并列查询到的相应词条；双击解释窗口全屏查看词条解释内容。

### 查看词条属性

当解释内容有【例】等图标显示时，点击【例】即可查看例句内容。点击例证、短语等即可查看相应的内容。



### 屏幕取词功能

在词条列表界面点击右窗口除主词条外的词汇可显示当前词汇的解释内容即实现屏幕取词功能；双击屏幕取词框可全屏查看解释内容；点击屏幕取词框外的任意地方取消屏幕取词框。

## § 我的音乐 §

高音质MP3播放器，支持多任务操作，可边听音乐边学习、看电子图书。支持\*.mp3、\*.wav、\*.wma格式音乐播放。

### 我的音乐界面（如下图所示）

未打开歌曲时，进入我的音乐界面可直接进入文件浏览界面选择文件打开；播放带歌词的歌曲时，上下滑动歌词窗口屏幕可浏览歌词；播放音乐过程中，点击❌退出我的音乐界面进入后台播放。

**注：**点击⏸️设置自动退出我的音乐时间为30分钟，并在我的音乐界面过30分钟后，系统会自动退出我的音乐界面；若在播放情况下，系统会自动停止播放并退出我的音乐界面，但再次进入我的音乐界面时，所设置的退出时间30分钟会恢复为默认值“永不”。



## § 我的视频 §

高清影音播放器，支持\*.avi、\*.mp4、\*.3gp、\*.rmvb、\*.rm格式文件播放，并具有按不同比例模式播放、截图及添加书签等功能。



### 我的视频界面

点击 选择播放画面为4:3、16:9、原始比例间切换；

播放或暂停播放时，1、点击 对当前画面进行截图，截图后的图片保存在名校课堂→课堂笔记中，可进入我的相册或资源管理界面选择浏览截图后的图片；2、点击 调出书签菜单，可选择将正在播放的时间点或暂停播放的时间点添加为书签；添加书签后，再次点击 调出书签菜单，再选择书签管理即可进入书签管理界面，并可对添加的书签进行重命名、删除等操作。

## § 我的相册 §

本功能支持浏览\*.jpg、\*.jpeg、\*.bmp格式文件，具有幻灯片放映，放大、缩小、旋转等功能，且在放大图片状态下，还可以用笔拖动图片浏览。

**注：**一般情况下，大于4MB的图片不能在本机内正常浏览。

## § 闹钟 §

本功能可设置任意星期的闹钟，且可设置5组闹钟。闹钟铃声支持\*.mp3、\*.wav、\*.wma格式音乐。

**注：**1、若不选择周一至周日为闹钟周期，闹钟时间到并响完铃后，系统自动关闭之前所设置的闹钟。

2、只有开启闹钟情况下，才能对闹钟时间、时间周期及闹钟铃声进行设置。

## § 日记本 §

本功能具有新增、删除、设置密码、设置字体颜色、选择天气等功能，方便您记录每天所发生的事情。最多可添加1095篇日记，且每篇日记内容最多可输入8.12KB。

**注：**磁盘可用空间小于1MB时，不能进入日记本功能。

## § 家长助手 §

本功能可记录上星期和本星期，您使用语文辅导、数学辅导及英语点读等功能的学习情况，并可查看英语、语文、数学三个学科的学习方法。通过本功能家长可了解孩子最近两个星期的学习情况，并进行监督。

**注：**要了解孩子上星期和本星期的学习情况，需要先把系统时间调好，再让孩子进行学习之后才能查看记录。

## § 下载助手 §

本功能归类列出公司网站上，所有可在本机上使用的学习资料清单，并可直接选择您所需的学习资料生成下载清单，再通过电脑

端的学习管家下载同步到您的机器中，使您选择资料更方便。


注：当机器插有TF卡时，默认下载路径为TF卡。

## § 系统设置 §

本功能可设置系统音量、屏幕亮度、关屏设置、字体切换及桌面背景。



### 系统设置界面

关屏设置中的1分、2分、3分、4分、5分表示待机时间；如：设置关屏时间为3分钟后，在大部分界面(如主界面)不点击屏幕或不按键操作时，2分30秒钟后屏幕会稍微变暗即为浅待机，此时，不做任何操作，等再过30秒钟后屏幕会完全变黑即为深待机；深待机后，10分钟之内，按机器上任意一个按键即可返回黑屏前画面，与电脑端的黑屏功能相似，如超过10分钟后，则本机进入关机状态，需按机器顶侧的  键开机。

## § 资源管理 §

本功能具有新建文件夹、删除、复制、粘贴等功能，类似于Windows中的资源管理器，通过资源管理功能，用户可浏览、管理本机中的文件资源。


资源管理中共分为四个磁盘区域：

A、B、C盘为系统盘(用户看不到)，是机器中重要的数据、程序

及各模块生成的配置文件。

[D:](本地磁盘)，可以删除此盘中的资料，也可从本公司网站上下载相关的资料到此盘。

[E:](TF存储卡)。

**注：**1、点击文件夹或文件前的  才能调出/隐藏删除功能栏；  
2、同一目录下不能粘贴文件。

## § 软件管理 §

本功能可对本机中的大部分功能进行卸载操作，当您对某个功能不满意或不需要某个功能时，可进入软件管理中将您不满意或不需要的功能进行卸载。

**注：**卸载功能后，若您要再次使用该功能时，需要重新安装系统才能再次使用，所以卸载功能时，请您一定要谨慎操作。

## § 版本信息 §

本功能介绍本机的型号、版本号、客服热线、网址、生产厂商、机器码及各模块的版本号、下载日期。

## § 屏幕校准 §

当触摸笔点击显示屏幕上的内容或标识不准时，可进入屏幕校准功能重新校准屏幕。



## 中学版功能介绍

本机具有小学和中学两个独立版本，您可根据自己的需要选择小学版或中学版进行学习。

**注：**中学版除以下介绍的功能外，其他功能的操作方法请参照小学版的功能说明。

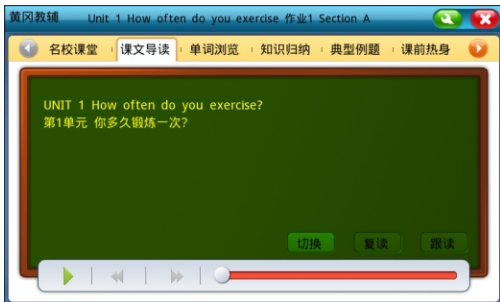


### 中学版主界面功能介绍

点击①进入搜easy界面；当机器与电脑用USB线相连时，点击②进入连接画面；点击③进入时间界面；点击④可查看当前电池电量的使用或充电情况；⑤为主界面，点击各功能图标进入相应的功能界面；点击⑥或左右滑动屏幕切换主界面；⑦为功能快捷按钮，点击各功能快捷按钮可快速进入相应的功能界面；点住⑤中除同步类功能外的任意一个功能图标不放，并拖至⑦中各功能快捷按钮上再松手时，可将被点住的功能设置为功能快捷按钮。

### § 黄冈中学 §

本功能收录了语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、地理、政治、科学共十个科目供您选择学习；且还可以根据您的学习情况选择按基础课堂、课堂实录或内部教辅进行学习。步步高公司网站上还提供了大量的黄冈中学资料供您下载使用。各科目操作方法相似，在此仅以英语为例进行说明。



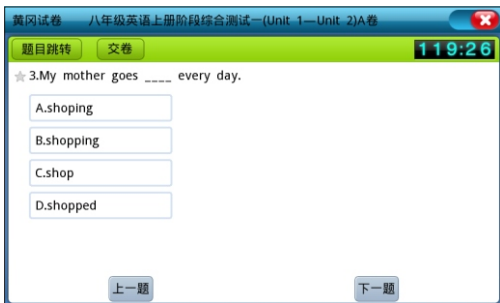
内部教辅——以“八年级英语上册——Unit 1 How often do you exercise 作业1 Section A”为例

· 课文导读

若标题栏中的标题未显示完时，点住未显示完的标题并左右滑动即可查看未显示完的标题；播放或复读过程中，点击《跟读》用户可对着MIC录制自己的声音，且录音完后，点击《对比》播放录制的声音内容再复读跟读前播放或复读的句子内容，即进入对比播放状态；未播放内容时，单/双击词汇可执行屏幕取词/反查功能，具体操作方法请参照词典中的屏幕取词/反查功能说明。

注：单词浏览单/双击右窗口中的词汇也可执行屏幕取词/反查功能。

· 黄冈试卷——以进入“八年级英语上册阶段综合测试一(Unit 1—Unit 2)A卷”为例：



## 黄冈试卷试题界面（如上图所示）

直接点击答案选择答案；选择答案后，再次点击答案取消对应的答案；左右滑动屏幕进入下/上一题；当标题栏中的标题未显示完时，点住未显示完的标题并左右滑动可查看未显示完的标题。

## 交卷后的成绩统计界面

点击右窗口中的各题目号码可进入答题详情界面。

正确答案为参考答案；

答题情况为您的实际答题情况；

“？”表示没有答题。

## § 精华课堂 §

本功能只支持精华课堂视频文件播放，主要收录了精华学校中、高考课堂视频资料，让您在家也能上精华。步步高公司网站上还为您提供了大量的精华学校课堂视频资料供您下载使用。

## 精华课堂列表界面

当文件名未显示完时，点住未显示完的文件名，系统自动滚动浏览未显示完的文件名。

## § 同步学习 §

本功能不仅有书签、标记重点内容、查看解析等功能，还可将重点/难点例题或试题收藏到个人题库的收藏题库中，方便您单独复习。本机只能对选择题进行答题，非选择题您可以在纸上填写，再点击填空处或点击解析查看答案。步步高公司网站上还为您提供了大量的同步学习资料供您下载使用。

教材全解界面——以进入“[人教版]七年级数学上册——第三章一元一次方程——3.1从算式到方程”为例（如下图所示）

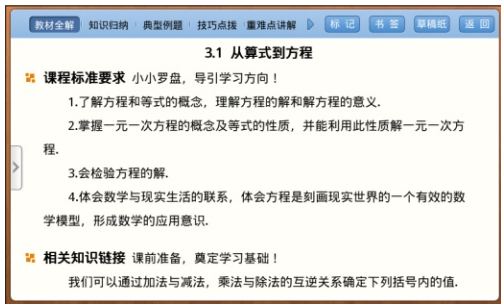
在有灰色五角星 ★ 显示的例题或试题，点击灰色五角星 ★ 可将对应的例题或试题收藏到个人题库的收藏题库中，方便您下次复习使用；对于选择题，选择答案后，点击《解析》系统才会判断正误，对于非选择题，点击《解析》只能查看解析内容。

注：1、若当前的试题为选择题，且您选择的答案错误时，点击《解

析】判断正误后，再点击【返回】系统才会将答错的题目保存到个人题库的错题库中，方便您单独对答错的试题重新答题；

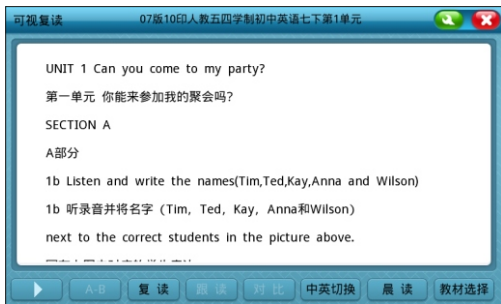
2、当磁盘可用空间小于5MB时，不能保存答错的试题，也不能收藏试题或例题；若选择的教材在本地磁盘时，标记、书签功能也可用；

3、同步练习、密卷点评操作方法与同步学习操作方法相似，请参照使用。





## § 可视复读 §

可视复读集复读机、同步显示为一体，具有播放、暂停、复读、跟读等功能，方便您选择不同的功能进行学习；支持\*.blm、带歌词的\*.mp3文件播放。



## 播放界面（如上图所示）

点击  会出现蓝色文字并从蓝色文字处开始播放内容，且播放到下一句内容时，下一句内容会上移到蓝色文字处；播放文件过程中，点击未播放的句子内容可将未播放的句子移到蓝色文字处开始播放内容；暂停播放时，上下滑动屏幕浏览内容，再点击  继续播放内容时，会从当前浏览处继续播放内容；未播放内容时，单/双击词汇可执行屏幕取词/反查功能，具体操作方法请参见词典中的屏幕取词/反查功能说明。

## § 模拟考场 §

本功能为模拟英语考试程序进行答题，支持各科中高考真题试卷的轻松练习和模拟测验，并可查看自己的错题及解析。本机中只能对选择题直接答题，非选择题请在纸上填写，非选择题不纳入计分系统，但可以在解析中查看答案。

模拟考场分为三部分：模拟考场、轻松练习、错题回顾。各部分操作方法相似，在此仅以“模拟考场”为例进行说明。

### 答题界面

直接点击答案选择答案；选择答案后，再次点击答案取消对应的答案；左右滑动屏幕进入下/上一题；内容超屏时，上下滑动屏幕可查看超屏的内容。

### 成绩统计界面

点击右窗口中的各题目号码可进入答题详情界面；标题栏下方的总分是所有题型的得分之和。“？”表示没有答题。

## § 个人题库 §

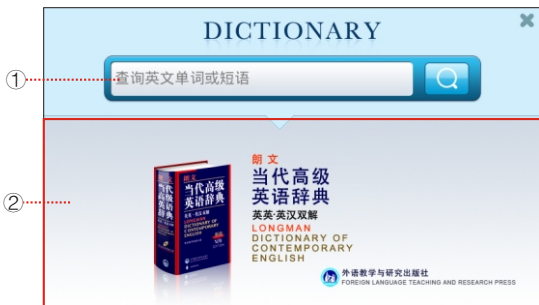
本功能分为收藏题库和错题库，具有收藏经典例题、试题和自动保存做错的试题功能。其中，收藏题库显示的内容是您在黄冈中学、同步学习、同步练习、密卷点评及模拟考场界面，点击试题或例题前的灰色五角星 ★ 收藏的试题或例题；错题库显示的内容是您在黄冈中学、同步学习、同步练习、密卷点评及模拟考场界面做错的试题。

**注：**当磁盘可用空间小于5MB时，不能保存做错的试题，也不能

收藏试题或例题。

## § 词 典 §


本功能具有新英汉、朗文当代、现代汉语、汉英大辞典、古汉语、成语大辞典共六本英/中文正版词典，在词典主界面输入中/英文单词、英文短语词条即可进行查询。且查询到词条后，还具有屏幕取词、反查、陌生单词还可存入生词库中单独学习等功能。步步高公司网站上还提供了各专业类词典供您下载使用。查询中/英文单词、英文短语词条操作方法相似，在此仅以朗文当代查询英文单词为例说明。



### · 朗文当代主界面

在①中输入内容进行查询时，系统自动在朗文当代中查询并列出所有符合条件的词条；左右滑动②中的屏幕可选择其他词典并可查看版权图片；当②中的图片有多本词典显示，并在①中输入内容进行查询时，系统自动在所有的下载词典中查询并列出所有符合条件的词条。

### · 词条列表界面（如下图所示）

直接在①中输入内容，系统自动在朗文当代词典中查询并列出查询到的相应词条；点击 将当前单词保存到生词库中，方便您在生词库中单独学习此单词；双击解释窗口全屏查看词条解释内容。

**注：**若词条列表为下载词典词条列表时，点击词条进入的是该词条对应的某本下载词典的词条列表界面。



### · 屏幕取词/反查

在词条列表界面，单/双击解释窗口中除主词条外的词汇可执行屏幕取词/反查功能。(词条解释界面，单/双击除主词条外的词汇也可执行屏幕取词/反查功能。)



### 屏幕取词功能


点击解释窗口中除主词条外的词汇可显示当前词汇的解释内容即实现屏幕取词功能；点击 对屏幕取词框中的单词进行发音；点击 将屏幕取词框中的单词保存到生词库中；双击屏幕取词框可全屏查看解释内容；点击屏幕取词框外的任意地方取消屏幕取词框。

### 反查功能（如下图所示）

双击解释窗口中除主词条外的词汇可显示词典选择框；直接点击某本词典可进入该词典的词条解释界面即实现反查功能。



## § 生词库 §

本功能所显示的单词是您在各词典中保存的单词。主要分为英文生词库和中文生词库，具有对英文、中文两类词条进行存储功能，您只要在各词典中点击  即可将当前的英/中文词条保存到相应的生词库中，供您以后复习使用。

**注：**未保存单词时，不能进入生词库。

## § 整句翻译 §

本功能中提供英译汉、汉译英双向翻译功能。由于该产品(功能)使用的是人工智能机器翻译技术，对不准确或不适当的翻译结果所造成用户的损失，步步高公司不负有任何责任。

## § 宠物单词 §

本功能通过领养宠物→再背单词来喂养宠物。支持\*.rct格式的背诵教材。

· **宠物成长条件：**宠物成长期间，其成长状况由它每天的生活状态决定。喂养宠物每天必须从事一项或多项活动，并且必须保证每次进行每项活动时背单词的正确率在80%以上，宠物状况才会随之变化，否则宠物会生病，需上医院看医生完成单词测验且正确率达到80%以上，宠物健康才能提升。当您每天坚持完成三项活动后，宠物就会长大一个月。为了您的宠物能够健康成长，一定要努力学习哦。



· 背诵方式：可设置按组或按课进行学习。

· 宠物档案：列出宠物的成长岁月、精神状况、温饱问题等信息，您可以根据这些信息来了解宠物当前的状况，还可以点击姓名处为宠物重新命名。

· 宠物活动：

蔬菜基地：听发音后，选择正确的单词并可将单词对应的蔬菜消除。

医院：类似打地鼠游戏，听发音后，在四个选项答案中选择正确的单词即可。

娱乐室：本活动考验您的记忆力，要求您在规定的时间内记住当前显示屏上每个单词与对应释义的具体位置，时间到后，所有的单词和释义均翻为同一张图片，此时，点击图片开始翻单词及释义，且翻开的单词及释义对应时，屏幕上才会显示翻开的单词及释义，否则，系统自动把翻开的单词及释义翻回原来的图片。

游乐场：浏览单词。

酒店：类似连连看游戏，选择对应的单词及释义即可一起消除。

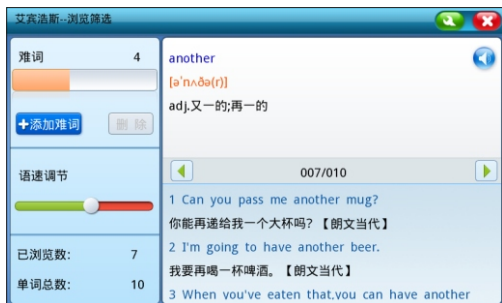
射击场：类似射击游戏，听单词发音及给出的单词，选择正确的释义即可。

### 宠物属性关系

项目	对应	属性	条件	等级
蔬菜基地	听发音+ 选单词	情绪指数	完成一组“测试”且正确率达80%，“情绪指数”进一级，无降级。	无→一颗心→ 两颗心→三颗心
医院	单词测验 (听发音+ 选单词)	健康指数	完成一组单词测验且正确率达80%以上，健康状况进一级。	健康→生病→住院 2天→住院3天 →轻度昏迷→中度昏迷→休克→ 呜呼
娱乐室	看单词及 释义具体 位置+翻单 词及释义	卫生指数	翻完一组单词及释义且正确率达100%，卫生状况进级为“卫生”，一天不翻单词及释义变“邋遢”。	邋遢→卫生
游乐场	浏览单词	精神指数	浏览完一组单词“精神状况”进一级，一天不浏览单词降一级。	伤感→压抑→ 郁闷→顺心→ 开心→舒心
酒店	连单词 和释义	亲密指数	连完一组单词和释义且正确率达100%，“亲密指数”进一级。一天不连单词和释义“亲密指数”降一级。	背叛→疏远→ 生疏→亲切→ 亲近→亲密→ 忠诚
射击场	听发音+ 看单词+ 选释义	温饱指数	完成一组“测试”，正确率达80%，“温饱指数”进一级。	饥饿→空腹→ 嘴馋→温饱→ 小康

## § 艾宾浩斯 §

艾宾浩斯背诵规则：根据自己的需求选择教材，进行背诵方式设置→再进入浏览筛选界面，挑选难词并浏览完该组单词至出现“本次初记完成”提示退出后，再次选择该单元进入才能进行复习→第一次复习：听发音+看单词选释义→第二次复习：看释义选单词→第三次复习：听单词发音，选择字母填写单词→第四次复习：听单词发音，填写单词→第五次复习：听单词发音，填写整个单词。当五次都复习完后，再次进入复习时会提示：本次复习……是否删除记录重新开始？选“是”确定删除后，重新进入浏览筛选界面，挑选难词。选“否”继续保留复习记录。



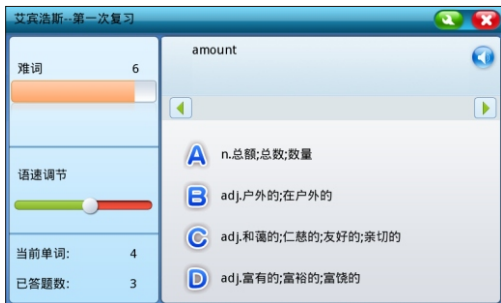
### 浏览筛选界面

难词：表示添加到难词库中的单词个数；已浏览数：表示包括当前屏幕上显示的单词一共浏览的总单词个数；单词总数：表示当前浏览单元的总单词数。若选择某一单元进入浏览筛选界面不挑选难词，并浏览完该组单词退出后，再次选择该单元进入浏览筛选界面时，界面所显示的单词是当前单元的最后一个单词。

**注：**复习界面显示的单词是您点击『添加难词』保存的单词。

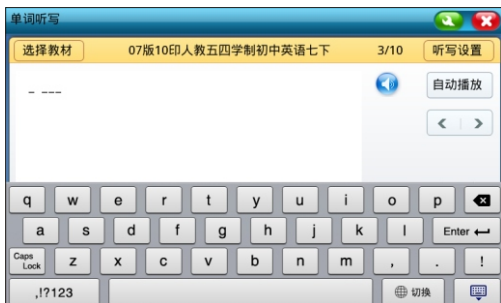
**复习难词（如下图所示）**--各复习功能相似，以介绍第一次复习为例

第一次复习：听发音+看单词选释义。已答题数：表示已背的难词数；当前单词4：表示当前的单词为难词库中的第4个难词；难词6：是难词库中没有背的单词个数与背错的单词个数之和。



## § 单词听写 §

本功能通过听单词发音或看单词释义，再填写整个单词进行背单词，且背完一组/课单词后，还可进入听写统计界面查看听写情况。



### 听写界面

点击『自动播放』执行手动听写功能，且自动播放变为手动播放字样，此时，点击『手动播放』即可执行自动听写功能，且手动播放变为自动播放字样。

### 听写设置界面

分组设置中，本课分组表示按所选的课进行分组；教材分组表示按所选的教材进行分组。

操作设置中，背诵顺序即设置听写单词的先后顺序；背诵延时即设置自动播放时，听写完当前单词后，进入下一单词发完音至提交答案的相隔时间。

### 听写统计界面

听写完一组/课单词后，会出现“下一组/课，重新来一遍”提示框，此时，点击“下一组/课”或“重新来一遍”才能进入听写统计界面查看实际的听写情况；点击题目序号可查看您的实际听写情况。

## § 语音教练 §

本功能收录了单词重读、句子重读、连读、缩读、停顿、语调、节奏资料供您学习，具有发音、查看答案对比等功能。

### 语音课堂界面

上下滑动屏幕即可浏览内容；点击蓝色文字可从点击的蓝色文字处开始播放内容。

## § 科学计算器 §

直接点击界面数字或符号进行计算。

- (1) 四则运算： $+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$
- (2) 开方运算： $\sqrt{x}$
- (3) 三角函数： $\sin$ 、 $\cos$ 、 $\tan$
- (4) 对数函数： $\log$ 、 $\ln$
- (5) 指数函数： $10^x$ 、 $e^x$
- (6) 幂次运算： $X^2$ 、 $X^3$ 、 $X^y$ 、 $1/X$
- (7) 存储运算： $M+$ 、 $MS$ 、 $MR$ 、 $MC$
- (8) 阶乘运算： $n!$
- (9) 圆周率： $\pi$
- (10) 角度转换：角度、弧度、梯度
- (11) 进制转换：二进制、八进制、十进制、十六进制
- (12) 逻辑运算： $Or$ 、 $And$ 、 $Not$ 、 $Xor$
- (13) 移位运算： $Lsh$
- (14) 取整运算： $Int$
- (15) 模数运算： $Mod$

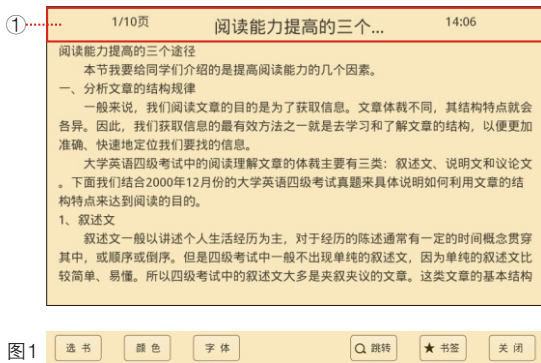
以下范例在十进制、角度模式下操作：

范例	按钮	屏幕显示
$10^3$	[1][0][x^3]	1000.
$e^2$	[2][e^x]	7.38905609893
$8^7$	[8][x^y][7][=]	2097152.
$\sqrt[7]{252}$	[2][5][2][ $\sqrt[x]{y}$ ][7][=]	2.20321672694
5!	[5][n!]	120.
1111Or1001 (转换成二进制后)	[1][1][1][1][Or][1][0] [0][1][=]	1111

注：1.在二进制、八进制等界面，各按钮中的数字或操作符显示灰色时，表示这些数字或操作符不可操作。  
2.本科学计算器只能进行单步计算。

## § 电子图书 §

电子图书具有图书浏览、添加书签、切换字体大小、跳转等功能。支持浏览\*.txt格式文件。



## 电子图书内容界面

点击①范围内任意地方可调出功能菜单(如图1所示)；点击内容中的词汇即可进行屏幕取词；右上角显示的时间为当前的系统时间。屏幕取





词功能的具体操作方法请参照词典中的屏幕取词功能说明。

## 电子图书-跳转界面

关键字跳转：按所输入的关键字进行跳转；

按页跳转：按所输入的页数跳转；

百分比跳转：按总页数的百分比进行跳转；如：某篇文章总页数为15页时，输入栏处输入40，即能跳转到第6页内容等。

**注：**输入关键字跳转到结果后，显示屏下方会有 、 显示，此时，点击 、 可继续跳转上/下一个关键字。

## § 电子画板 §

本功能为一块画板，您可以通过这块画板进行画画，也可以下载电脑端的\*.bmp图片至中学\电子画板文件夹目录下，再进入电子画板功能中浏览或修改，作为画画的参考图片，以便提高您的绘画水平。

**注：**下载的图片超过4MB时，不能在电子画板中正常浏览。

## § 我的博客 §

本功能具有新增、删除等功能，方便您记录生活中的精彩片段或备忘录。最多可添加300篇博客，且每篇博客内容最多可输入4.08KB。



## § 学习日志 §

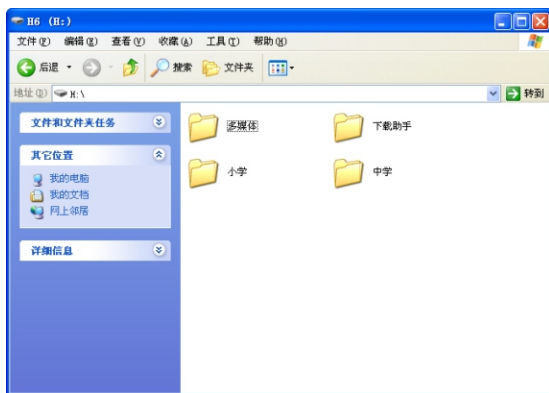
本功能记录您进入各学习功能界面至退出后所学习的总时间、及学习的具体日期。操作方法为：点击各功能查看该功能的所有学习日志；上下滑动屏幕查看超屏的学习日志。

**注：**进入各学习功能界面学习超过2分钟后退出，才会生成学习日志。

## 常用功能介绍

### § U盘的使用 §

本机充当U盘从PC端拷贝资料时，只需将本机与电脑正确成功连接即可拷贝。且连接成功后，在PC端“我的电脑”中会增加一个名为H6的可移动磁盘，此即为本机充当的U盘，在PC端桌面下方的任务栏右边将有“”图标显示，表示U盘连接成功。当您需要退出U盘连接时，只需用鼠标左键单击“”图标，再选中“安全删除 USB Mass Storage Device - 驱动器 (H:, G:)”提示框便可安全退出。



本机充当的U盘与传统U盘具有同样的功能。里面显示目录及文件为本机中的内置数据（如上图所示），如果有些数据您不需要可进行删除。也可以从公司网站中下载其它资料存储在相应文件夹中。也可对文件或文件夹进行新建、拷贝、删除、重命名等操作。

## § 外接存储卡（即TF卡）资料的查看和使用 §

当学习电脑H6存储空间不足时，可使用外接存储卡来扩充存储空间。您只要把所需要的数据拷贝至存储卡，并按正确的方法把存储卡插入学习电脑H6机器的TF卡槽中，便可以在资源管理或相应功能模块（如：电子图书、我的音乐等）中查看您所拷贝的数据资料。

**注：**本机最大支持32GB的TF卡

### 一、在资源管理中查看存储卡（即E盘）资料

在资源管理中可查看所有已存储至存储卡中的数据资料，并且可对这些数据资料进行删除、复制等操作。具体操作请参照“资源管理”说明。

### 二、在功能模块查看存储卡资料的方法

在功能模块中只能查看该功能所能使用的对应格式的数据，并能直接使用这些数据。各功能模块查看存储卡资料的方法相似，在此仅以电子图书为例进行说明。



### 打开E盘（即存储卡）目录下的文件

点击文件即可打开文件；点住文件或文件夹两秒钟后，可调出选项菜单框，并可执行打开、全选、删除功能。



## 附录

### § 规格参数 §

型 号:学习电脑H6	电 池:锂聚合物充电电池(内置)
显示屏幕:800×480点阵	存储容量:内部存储4GB(其中系统盘占用空间2.56GB左右)+外部扩展存储8GB
按 键:4键(含RESET键)	外形尺寸:232.5×154.5×13.5mm
字符集:符合GB2312要求	字 型:符合GB5199要求

### § 售后服务 §

售后服务的详细内容请见本机保修卡。

24小时服务热线: 400-168-8888

在步步高公司网站中, 为您准备了各种各样的下载内容。因功能不断扩充, 部分功能说明书中未介绍, 您下载时可查看热线帮助。请关注网站的更新信息, 恕不另行通知。

本产品数据资料庞大, 经过工作人员的仔细审核及校对, 如仍有疏漏, 敬请谅解并指正。

本公司不断致力于提高、完善产品的质量, 强化功能, 软件功能也在不断更新完善, 产品说明书所写的功能介绍可能与实际产品的功能、规格或设计略有不同, 而不能及时修正并知会, 请以出厂时的实际产品功能为准, 因此任何以本说明书的数据、图示或文字描述为依据的索赔要求将不予接受。

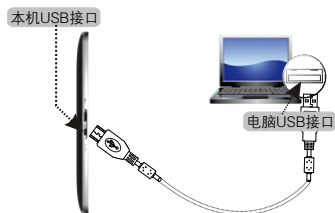
想了解更多增值服务请关注步步高公司网站。

公司网址: <http://www.eebbk.com>

E-mail: [service@eebbk.com](mailto:service@eebbk.com)

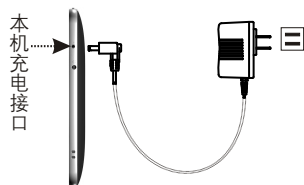
## § 电池及充电方法 §

本机使用锂聚合物电池，且已内置在本机中。当显示屏右上角中的电池电量图标只显示一个像素格或有低电提示时，请及时为本机电池充电，电池充满后电量图标显示满格。



**USB充电：**充电前，请将机器关机，再将步步高USB连接线大端口插入电脑USB接口，小端口插入本机USB接口(如左图所示)后，即可为本机电池充电，且充电10个小时左右即可将电池充满。

**注：**开机状态下，电脑只支持为本机供电，不支持为电池充电。



**充电器充电：**充电前，请将充电器圆形接口插入本机充电圆形接口后，再将充电器另一端接口插入电源插座中(如左图所示)即可为本机电池充电，一般在关机状态下充电3个小时左右即可将电池充满，

在开机状态下充电需要10个小时左右才能将电池充满。

**要求：**充电器输出电压DC9V；电流在800mA或以上。

为避免损坏电池，建议您不要在短时间内重复插拔充电插头。

插入充电器后，若电池电量图标不停闪动，表示机器正在充电；若电池电量图标停止闪动且显示满格时，说明电池已充满。

若在充电过程中出现意外情况使充电中止，请先拔出充电器，再检查充电器与本机是否连接好。

本机电池规格为：

额定容量：1800mAh(容量越高使用时间越长)

标准电压：3.7V

充电限制电压：4.2V

严禁在高温、潮湿等环境中充电(温度：0至40摄氏度，湿度65%以下)。

请勿将本机投入火中、水中，或加热本机造成内置的锂聚合物电池发热，以免发生爆炸。

严禁擅自拆开、挤压、振动本机。以免造成电池损伤。

电池属消耗品，虽然可以充电达数百次，但它的电量会慢慢减少。您若发现电池使用时间减少，属正常现象。

请勿将本机在过冷或过热的环境中使用或存储，温度高于50摄氏度或低于-20摄氏度的环境下会影响本机内置的锂聚合物电池性能。

**注：**本机电池为内置电池，为防止电池因过放而损坏，建议您在本机长期放置不用之前，先给电池充电，且确保电池电量不低于60%为准。

## § 配件清单 §

购买机器时，请确认以下配件是否齐全，若未齐全，请及时向当地步步高销售商索取。

名 称	数量/单位	名 称	数量/单位
充电器	一个	手写笔	一支
保修卡	一本	USB线	一根
说明书	一本	8G TF卡	一张



表示本产品环保使用期限为10年，即在10年内本产品含有的微量有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对人身、财产造成严重损害。

本产品各部件含有的有毒有害物质种类：

部件	有毒有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI) )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	×	○	○	○	○	○
液晶显示屏	×	○	○	○	○	○
触摸屏	○	○	○	○	○	○
塑胶件	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○
连接线	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
麦克风	×	○	○	○	○	○

注：

“×”表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572-2011标准规定的限量要求。

“○”表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011标准规定的限量要求之内。