



点读机T1

多点下载·多点 eebbk.com

执行标准：Q/BK 808-2011

真诚关怀24小时 24小时客户服务热线：400-168-8888

客户服务邮箱：service@eebbk.com

步步高教育电子有限公司

东莞市长安镇乌沙李屋工业区 邮编：523860 传真：0769-85417882 www.eebbk.com

步步高 是步步高之注册商标

点读机T1 使用说明书



目录

物料编码：5197743

版本号：V1.1

使用之前	01	家长助手	11
注意事项	01	早晚听	11
主机部件介绍	02	学习建议	12
操作指南	03	基础知识	12
资料下载	03	扩充存储	12
接通电源	04	格式化操作	13
开关机	04	文件格式说明	13
课本摆放	05	疑难解答	14
功能用途简介	05	技术规格	15
选书与选页	05	售后服务	15
音量调节	05	环保使用说明	16
家长工具	06		
点读	08		
记单词	08		
做测验	09		
听课文	09		
练发音	10		
学汉字	10		



特别提醒

1.点读机目标使用群体：本产品专门针对小学生英语学习特点而设计，其目标使用群体为年龄在4-12岁的英语学习者。

2.点读机教材数据提供范围：步步高点读机需要使用特定数据格式，购买时请咨询确认您的教材是否在本公司提供的数据范围内。

3.点读机教材数据下载服务：一般情况下，出版社每学期都会对教材内容进行修订，因此，在新学期开学时，请用户到步步高公司网站更新最新数据资料。如因出版社对教材内容进行修订而造成数据下载服务延误，敬请用户谅解。

●使用本产品前，请仔细阅读本说明书并妥善保管，以供日后参考之用。



使用之前

请确认如下配件是否齐全

电源适配器	一个	USB下载线	一根
点读笔	一支	说明书	一张
话筒	一个	保修卡	一本

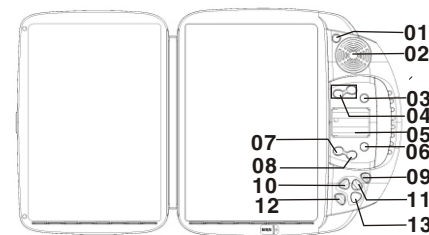


注意事项

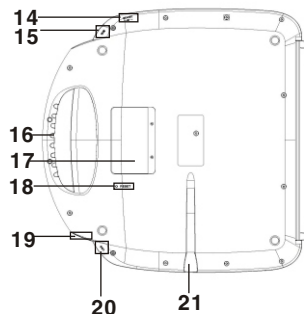
- 本机由精密元器件组成，禁止用户自行拆卸、修理、改装或重摔，以免对本机造成损坏。本机出现故障时请及时送往所在地区的售后服务部进行维修。
- 请勿在高温、高压、强磁场、重灰尘、潮湿等环境中使用或存放机器。
- 请勿扔放、震动机器，以免损坏机器的零部件。
- 请勿用尖锐物体在机器表面刮划。
- 请勿使用挥发性液体（如汽油）、稀释剂或其它有机溶剂清洗机器表面。
- 请勿将机器放到靠近水或其它液体的地方，以免弄湿损坏机器。
- 请勿将点读笔在地板、墙壁等坚硬粗糙物体上刻划，以免损坏笔头。
- 使用点读笔点击时，应将点读笔与课本保持90度。
- 如果您使用220V交流电作为电源，请使用本机专用的电源适配器。
- 本机使用充电锂电池，当电量不足有低电提示时，请及时为本机充电。
- 请勿在高温、潮湿等环境中充电，温度以0至40摄氏度为宜，湿度应在65%以下。
- 电池属于消耗品，若发现电池使用时间缩短，属正常现象。
- 在使用和存放配套的课本时，应防止其变形或损坏，以延长课本的使用寿命。
- 应选购主流品牌TF卡，以确保TF卡的正常使用。



主机部件介绍



- 01. 开/关键
- 02. 外响喇叭
- 03. 家长助手键
- 04. 音量+/-键
- 05. 显示屏
- 06. 学汉字键
- 07. 选书键
- 08. 基础知识键
- 09. 点读键
- 10. 记单词键
- 11. 做测验键
- 12. 听课文键
- 13. 练发音键



- 14. 外接电源插孔
- 15. 话筒插座
- 16. 机器提手
- 17. 电池仓
- 18. 复位孔
- 19. TF卡卡槽
- 20. USB接口
- 21. 点读笔插孔



操作指南

- 以下操作介绍中，如无特别说明，均指对英语数据的操作介绍。
- 为了正常的使用各模块功能，请您确保各模块当中下载了相应的数据。

资料下载

若需要下载资料，请登录本公司网站www.eebbk.com，选择您对应的机型、年级、出版社，核对课本名称、版本信息后下载至“EEBBK T1”磁盘或电脑中。

1 连接点读机与电脑

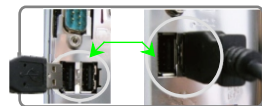


图1


(1) 将USB下载线接电脑端的插头插入电脑的USB插口中(如图1)。接点读机端的插头插入点读机的USB“”插口中(如图2)，操作时，应确保插头插入方向正确并插到位。



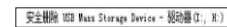
图2


(2) 插入USB线后机器自动开机连入电脑。此时，在电脑屏幕右下角的任务栏上，可看到“弹出/拔出”图标“”。

(3) 登录本公司网站“www.eebbk.com”，选择您对应的机型、年级、出版社，核对课本名称、版本信息后保存至“EEBBK T1”磁盘或电脑中。

(4) 若文件保存到电脑，可以在找到该文件后，用鼠标右键点击该文件，选择发送到“EEBBK T1”磁盘中；也可以在复制文件后，先双击“我的电脑”图标，再在弹出的电脑磁盘列表中双击“EEBBK T1”图标进入，最后将所复制的文件粘贴即可。

2 断开点读机与电脑的连接



(1) 文件拷贝完成后，用鼠标左键点击电脑屏幕右下角任务栏上的“弹出/拔出”图标“”。此时，弹出“安全删除USB”提示框。



(2) 点击弹出的提示框，弹出“安全地移除硬件”对话框。此时，点读机已安全退出与电脑的连接。

接通电源

让我们来接通电源吧，此时可以选择两种方式供电：

- (1) 电源适配器供电：将电源适配器大头的一端插在电源插座上，小头的一端插在点读机电源插口上即可；
- (2) 充电锂电池供电：若充电锂电池有足够电量，可以直接开机使用机器。当电量不足时应及时充电。

开关机

将机器平放于桌面后：

- (1) 使用电源适配器供电时，接通电源后，按“开/关”键，机器开机。
- (2) 使用充电锂电池供电时，按“开/关”键，机器开机。

第一次开机请先设置好系统时间，开机后会有一段开机音乐和课本信息提示，开机后默认为点读模块。再按“开/关”键，机器在提示关机信息后关机。



- 开机前应插好本机专用的话筒，以方便接下来使用各个功能。使用话筒录音时，为了提高录音质量和机器识别准确率，建议在安静的环境下使用。

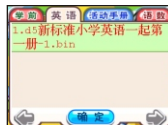
课本摆放

为保证课本点击更准确，防止出现偏位等现象，我们应将课本居中并靠齐挡书条摆放。



功能用途简介

选书与选页



书本摆放好后翻到所要学习的内容，在点读机上按“选书”键进入选书界面。用点读笔点击需要选择的课本，再点击“确定”按钮进入选择页码界面，在其界面点击屏幕上的数字按钮输入页码，在输入页码的过程中输入错误时可点击屏幕上的“清除”按钮对页码进行清除，之后重新输入需要的页码，完成后点击“确定”按钮进入点读界面。每次打开点读机，机器默认上次关机时保存的课本和页码。

- 在点读、记单词、听课文、做测验模块下，可通过点击屏幕上的“页码”图标或其左右两旁的箭头快速选择页码。



音量调节

按“音量+”或“音量-”键弹出音量调节框，您可对音量进行调节。音量调整范围为0-7级，共有8级，0级为静音状态。长按“音量+”或“音量-”键可快速调节音量。

家长工具

在面板上点击“家长工具”图标进入家长工具选项界面。家长工具包括：系统设置和使用指南，您可以根据您的需求选择使用。



- **系统设置**：在面板上点击“系统设置”图标进入系统设置界面。



(1) **设置开机音乐**：点击“设置开机音乐”按钮进入设置开机音乐界面，点击“默认开机音乐”按钮后，每次开机都会播放系统默认的开机音乐及动画；点击“智能开机音乐”按钮后，每次开机会简单介绍您当前使用点读机的情况。您可以根据您的需求选择相应的设置方式。



(2) **设置机器时间**：点击“设置机器时间”按钮进入设置时间对话框，在对话框中设置正确的时间（年份输入范围为1980年-2099年），设置完成后点击“保存设置”按钮，输入正确的验证信息后才能保存所设置的时间。

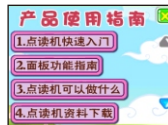


(3) **校准触摸屏**：点击“校准触摸屏”按钮进入屏幕校准界面，校准完成后自动返回系统设置界面。如左图：

点击十字光标中心，系统自动提示在屏幕几个方向进行定位。若未定位准确，自动重新定位。



(4) **清除学习建议**：点击“清除学习建议”按钮进入清除学习建议信息对话框，点击“确定”按钮可清除学习建议，点击“取消”按钮返回系统设置界面。



- **使用指南**：在面板上点击“使用指南”图标进入到产品使用指南选项界面。您可以根据您的需求选择不同的选项，进入后将以动画的形式介绍您所选择的选项，介绍完后返回到选项列表界面。



■ 点读

开机后默认为点读功能（在其它功能模块下，按“点读”键返回点读功能），选择对应的课本和要学习的页码进入学习状态，用点读笔点击课本内容即可即点即读。

点读时，点击课本内容，系统会自动读出所点的英文内容且在屏幕上会有相应的显示。再次点击同一位置，系统会读出所点英文内容的中文翻译。

点读时，点击屏幕上的“我来读”按钮可通过话筒进行录音，录音后，机器自动播放当前录入的语音。点击屏幕上的“读完了”按钮，播放用户所录入的语音。点击“慢读”按钮机器将慢速播放所点内容两次。点击屏幕上的单词可实现英文反查功能，有英汉有声版和新英汉两种解释。

■ 记单词

按“记单词”键进入后，列表中将本单元符合记单词条件的所有单词显示出来，选择单词后，点击“开始”按钮则进入到单词拼读界面；在此界面会先报读、拼读单词再整读，最后将该单词的中文意思报读出来（初中教材无中文解释）。点击“练一练”按钮进入后通过点击水果上的字母或是点击卡片上的字母来进行输入，屏幕上将显示输入正确的内容。点击“扩展”按钮学习红色字母组合的扩展单词。



■ 做测验

按“做测验”键机器进入做测验功能界面，做测验包括：课文知识测验、单元听力测验和听力错题库，您可以根据您的需求进行选择测验。

(1) **课文知识测验**即系统随机抽取一些课本上的问题对用户进行测试，然后根据用户的作答情况给出评价，答题过程中可点击“再听一次”按钮重新报读题目一次。

(2) **单元听力测验**支持1-6年级的课本，它是考验用户听力能力的一种测验方式，点击单元听力测验则进入题型选择界面，用户可任意选择需要测验的题型进入，根据所听到的语音进行作答。

(3) **听力错题库**主要是对在单元听力测验当中答题题目的记录。您可以通过点击“最近一次测验”或“按题型统计”进行查询错题记录，同时点击错题记录可直接进入答题界面重新对题目进行作答或删除。

■ 听课文

按“听课文”键会提示先在屏幕上设置听课文的起始页码、终止页码、听课次数、语速，设置完后点击“开始播放”按钮机器将按照所设置的方式从所选页码处开始读课文，直至读完所选择的内容。听课文过程中，点击其中任意句，机器将从所点击的句子处开始往后读；点击“暂停”按钮可以进行播放与暂停切换；点击“设置”按钮可以进入设置界面。



■ 练发音

按“练发音”键进入练发音界面，机器先将需要练习的单词报读一遍，同时显示出该单词及中文解释（初中课本无中文解释），接着显示屏中出现话筒闪动动画，此时可通过话筒录入自己的声音，随后机器对录入的语音进行评判并根据评判结果给出不同的提示音及表情图片。在评价界面可以点击“再试一次”按钮重新练习此单词。

■ 学汉字

语文数据按“学汉字”键进入文件列表界面，选择要学习的课进入生字表界面，在生字表中点击需要学习的汉字进入到学汉字界面。

进入**认**界面后系统会自动报读并拼读该汉字，点击屏幕上的“详解”按钮进入详解界面，学习汉字的详解信息。

进入**读**界面，报读完汉字后用户可以通过话筒进行跟读，跟读完后系统会自动进行发音对比。可点击“再试一次”按钮重新报读汉字并进入跟读状态。

进入**写**界面后系统会先自动报读并演示汉字，点击屏幕上的“描红”按钮可对汉字进行描红；点击屏幕上的“笔顺”按钮可逐笔学习汉字的书写顺序。

进入**测**界面，测包括“笔画拼图”和“识字测验”，笔画拼图通过拖动笔画到对应的位置来将汉字填充完整；识字测验通过出题的形式来巩固所学过的知识，每5题一轮，每答完一题后会根据答题的正确性给出相应的评价及得分，一轮完后会有总评及得分显示。



■ 家长助手

按“家长助手”键进入到家长助手选项界面，家长助手包括：早晚听和学习建议。您可以根据您的需求选择使用不同的功能。

● 早晚听

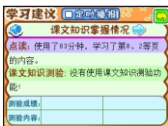
● **早晚听**：点击“早晚听”按钮进入早晚听界面（为了确保早听或晚听时间正确，请先确认系统时间与北京时间是否一致，如有不符请先设置系统时间），在其界面包括：设置早听和设置晚听。

点击屏幕开启早听或晚听后点击“想听什么、听的时间”按钮进入相应内容、时间设置界面。内容设置包括：英语书、语文书、故事、国学、儿歌。设置成功后，机器会在您设置的特定时间自动开机播放您设置好的内容，播放完后机器自动关机。在播放过程中，您可以点击播放界面下方的“关机”按钮关机。系统默认早听时间为早上七点十分到七点四十分，晚听时间为晚上八点半到九点。



● 学习建议

● **学习建议**：点击“学习建议”图标进入学习建议界面。该功能记录孩子最近7天使用各个功能的实际情况，帮助家长监督孩子的学习。机器会根据各个功能的使用情况进行智能分析，给出合理的评价与学习建议，让孩子有针对性地学习。开启早晚听功能的同时开启定时播报功能，会在早听结束或晚听开始时听到关于孩子近期学习情况的语音播报。



■ 基础知识

按“基础知识”键进入基础知识界面，此时可点击显示屏中的各图标或是面板上的相应图标进入各个功能界面。

● 基础知识中的各个功能（家长工具除外）用途简介详见机器中的“使用指南-面板功能指南”。



■ 扩充存储

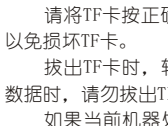
本机支持内存扩展，可存储更多学习资料。

请将TF卡按正确方向插入TF卡卡槽中并确保插到位，切勿强行反向插入，以免损坏TF卡。

拔出TF卡时，轻轻向内推一下，TF卡会自动弹出。当机器正在读取TF卡上数据时，请勿拔出TF卡或直接断电，以免损坏TF卡数据资料。

如果当前机器处于开机状态，请先关机再插拔TF卡，以免造成数据损坏或丢失。

建议用户购买主流品牌512MB-16G容量的TF卡，以确保其能在本机上正常使用。





格式化操作

操作方法：

关机状态下，插上外接电源或USB下载线（一端连接电脑USB接口），同时按住“点读”和“听课文”键不松手，再按“开/关”键，当显示屏显示资源管理模式后即可松手，点击“文件管理”按钮后，此时用户可对整机或TF卡进行格式化操作，机器本身具有全选、删除、复制、粘贴、格式化功能。（一旦进行格式化、删除、粘贴后将不能取消）

- 对本机或TF卡的格式化操作只能在整机中进行。
- 格式化操作将清除本机或TF卡内所有文件，一旦被格式化将无法恢复，因此请用户自行对重要资料进行备份或记录，本公司将不承担由此引起的责任。



文件格式说明

● 各功能支持的文件格式

功能名称	文件后缀名	功能名称	文件后缀名
课本点读	*.BIN、*.CIN *.MIN	动漫互动	*.EWF、*.CWF *.MWF、*.IWF
词典数据	*.DCT	知识问答	*.CBK
看视频	*.AVI	国学经典	*.CTM
听儿歌	*.MP3、*.CTC	听故事	*.CTS

- “看视频、听儿歌”功能除外，其它功能数据为特定制作的文件格式，用户需到指定的步步高网站下载。



疑难解答

● 无法开机或开机异常

1. 检查电源及电源适配器接触是否良好。
2. 检查电池电量是否充足，如果电量不足，请及时充电。
3. 检查是否按错了“开/关”机键。
4. 检查是否使用与本机配套的电源适配器。
5. 检查是否因干扰等因素引起本机无法开机，可用点读笔或一平细物按复位孔进行复位。

● 自动关机

1. 检查电池电量是否充足，如果电量不足，请及时充电。
2. 开机后若未有任何操作，机器将在8分钟左右自动关机。

● 点击课本后不响应

1. 检查课本位置是否放置正确。
2. 请将本机远离干扰物，如电脑、电视、强日光灯等。

● 操作本机发生异常或无法正常连接电脑

1. 检查TF卡或本机是否感染病毒文件。
2. 格式化TF卡或本机后重新下载文件。

● 无法下载文件至本机或TF卡中

1. 检查本机或TF卡中剩余空间是否充足。
2. 检查USB下载线与电脑和本机的连接是否正确、良好。
3. 检查TF卡或本机是否感染病毒文件，如果是，则需要格式化TF卡或本机后重新下载文件。

● 无声或播放时断断续续

1. 请将音量调至适当大小。
2. 检查电池电量是否充足，如果电量不足，请及时充电。

● 语音与课本内容不符

1. 检查选定的课本与机内数据是否一致。
2. 检查课本页面与显示页码是否一致。

● 本机或TF卡容量与实际显示不符

1. 格式化本机或TF卡。
2. 清空电脑桌面上的回收站。
3. 系统程序及内置数据占用部分容量。



技术规格

型 号	点读机T1
Flash芯片容量	4GB (32Gb)*
工作电压	9V
电 源	① 直流9V ② 3.7V充电锂电池
音量调节	8级
下载接口	USB 2.0接口
外型尺寸	(L) 316.5mmX (W) 316.7mmX (H) 40.3mm

- 其中系统程序、内置数据会占用部分内存。



售后服务

详见本机保修卡的有关说明。

本公司在全国各大中城市均设有服务网点，用户购买的产品如果出现故障，可就近到联保单位修理或更换。
偏远地区用户可直接与我公司客户服务部联系，寄回本公司修理。

地址：广东省东莞市长安乌沙步步高大道126号


电话：400-168-8888

邮编：523860

- 本说明书中图片用于指导用户操作，仅供参考，具体请以实物为准。
- 本公司在不断提高、完善产品的使用功能，如说明书所载内容与产品的实际功能、规格或设计略有不同，恕无法另行通知，敬请见谅。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。



环保使用说明

 凡标注有这个标识的产品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，不会对人体、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及含量：

部件名称	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	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○
连接线	×	○	○	○	○	○
导电薄膜	○	○	○	○	○	○
麦克风	○	○	○	○	○	○
点读笔	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	×	×	×	○	○
“×”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。						