



点读机T2

建议使用自带的“点读机下载助手”软件下载资料，也可以到购买点或官网（www.eebbk.com）下载资料。

执行标准：Q/BBK 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T2 使用说明书



目录

物料编码：5197896	版本号：V1.2
注意事项-----01	考试.....09
使用之前-----02	早晚听.....09
操作指南-----02	练字.....10
资料下载.....02	点读.....10
充电方法.....04	音量调节.....10
课本摆放.....04	选书与选页.....11
基本知识-----05	系统设置.....11
主机部件介绍.....05	扩充存储.....11
点读笔介绍.....06	格式化操作-----12
硅胶垫吸附位置介绍.....07	文件格式说明----12
功能用途简介----08	疑难解答-----13
预习.....08	技术规格-----14
复习.....08	售后服务-----14
作业.....09	环保使用说明----15



特别提醒

本产品内含小零件，不适合3岁及以下儿童使用。包装和点读笔内含小零件，请勿吞食！使用点读笔时请不要用嘴咬笔头或铅笔芯。请小心点读笔笔头划伤或扎伤身体。

1.点读机目标使用群体：本产品专门针对小学生学习特点而设计，其理想使用年龄段为4-12岁。

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，请用户使用机器自带的“点读机下载助手”软件下载资料，也可以到售点或步步高公司网站（www.eebbk.com）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。

注意事项

为安全正确的使用及存放本机和点读笔，请首先阅读本说明书中的注意事项。

本机所有点击显示屏的操作都需通过配套的专用点读笔来实现。

- 如果您使用220V交流电作为电源，在对本机、点读笔进行充电和供电时，必须使用本机专用的电源适配器。
- 如果电池更换不当会有爆炸危险，只能用同样类型或等效类型电池来更换。
- 产品铭牌贴位于产品底面，请按产品铭牌贴要求正确使用电源，以免发生危险。请使用本机专用的电源适配器。
- 本机由高精密元器件组成，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。
- 请勿将机器或点读笔放到靠近水或其它液体的地方，以免弄湿损坏机器、点读笔。
- 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。
- 使用点读笔点击或书写时，若出现点击无反应或不能书写，请检查点读笔是否无电，若无电请及时为点读笔充电。
- 点读笔充电过程中请不要使用，建议充电完成后再进行使用。
- 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。
- 电池不得暴露在阳光下，或放置于过热的环境中。
- 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。产品预期使用最高环境温度为45摄氏度。
- 电池属于消耗品，若发现电池使用时间缩短，属正常现象。
- 应选购主流品牌TF卡，以确保TF卡的正常使用。
- 产品正常使用时需合上TF卡处的胶塞；更换TF卡时，须关机后再进行更换。
- 本机可使用内存大小与实际大小不符属正常现象，因为系统程序及内置数据会占用部分内存。

使用之前

请确认如下配件是否齐全

电源适配器	一个	USB线	一根
点读笔	一支	点读笔笔头套装	一套
面壳硅胶垫	一个	说明书	一张
话筒	一个	保修卡	一本

操作指南

为了正常使用各模块功能，请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，请使用点读机下载助手软件，也可以到售点或是登录本公司网站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 T2”磁盘或电脑中。

1 连接点读机与电脑

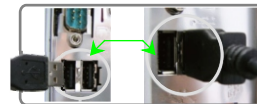



图1

(1)将USB下载线连接电脑端的插头插入电脑的USB插口中(如图1)。连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)使用点读机下载助手软件或是登录本公司网站“www.eebbk.com”，选择您对应的机型，核对年级、出版社、课本名称、版本信息后，即可下载资料，可以选择将此资料保存到“EEBBK T2”磁盘或电脑中。



图1

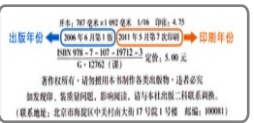
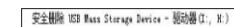



图2

(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 T2”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 T2”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。

■ 充电方法

警告！ 充电时必须使用本机专用的电源适配器，不可自行更换点读机和点读笔内电池。

点读机使用锂离子电池，点读笔使用镍氢电池；都已内置在点读机、点读笔中。

1 点读机充电方法

电源适配器充电：充电前，请将电源适配器圆形接口插入点读机外接电源插孔，再将电源适配器另一端接口插入电源插座中，即可为点读机电池充电，在关机状态下充电3小时左右即可将电池充满，在开机状态下充电需要8.5小时左右才能将电池充满。

USB充电：将步步高USB线大端口插入电脑USB接口，小端口插入点读机USB接口，即可为点读机电池充电，在关机状态下充电3小时左右即可将电池充满，在开机状态下充电需要8.5小时左右才能将电池充满。

开机状态下充电，点读界面电池电量图标不停闪动，表示正在充电；若电池电量图标停止闪动且显示满格时，说明电池已充满。关机状态下充电，屏幕显示“正在充电中……”，表示正在充电；当屏幕显示“充电完成”时，说明电池已充满。

2 点读笔充电方法

请使用点读机专用的电源适配器给点读笔充电：充电前，请将电源适配器圆形接口插入点读笔外接电源插孔，再将电源适配器另一端接口插入电源插座中，即可为点读笔充电，未使用点读笔的情况下3小时左右即可将点读笔充满电。

点读笔充电过程中绿色电源指示灯会一直闪动，当绿色电源指示灯停止闪动且一直亮显时表示点读笔已充满电。

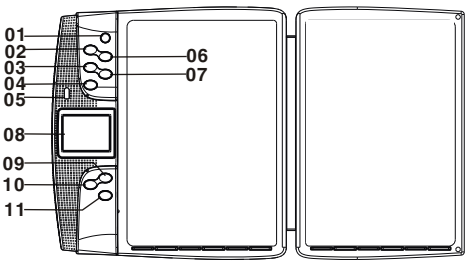


■ 课本摆放

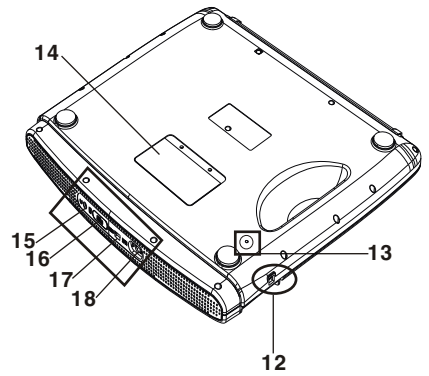
为保证课本点击更准确，防止出现偏位等现象，应将课本居中并靠齐挡书条摆放。

基本知识

1 主机部件介绍



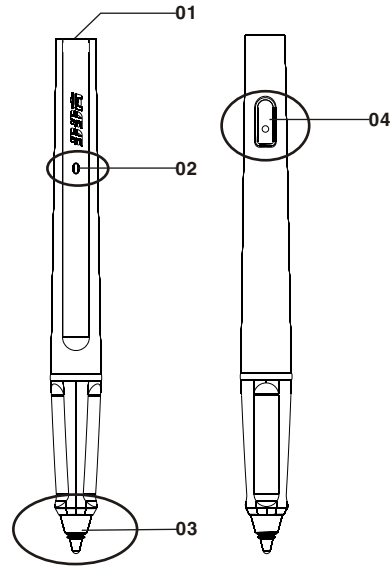
- 01. 开/关
- 02. 预习键
- 03. 作业键
- 04. 早晚听键
- 05. 吸笔槽
- 06. 复习键
- 07. 考试键
- 08. 显示屏
- 09. 练字键
- 10. 点读键
- 11. 音量键



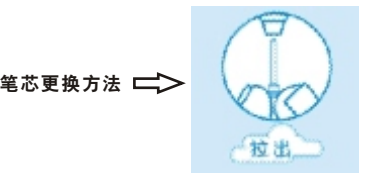
- 12. 外接电源插孔
- 13. 复位孔
- 14. 电池仓
- 15. 耳机插孔
- 16. TF卡卡槽
- 17. USB接口
- 18. 话筒插座

2 点读笔介绍

1.点读笔部件介绍：



- 01. 外接电源插孔
- 02. 电源指示灯
- 03. 笔头
- 04. 磁性装饰片



将笔芯从笔头处拉出



装入新的笔芯

2.点读笔使用说明：

本款点读笔是集点击与书写相结合的多功能点读笔，在作业和考试功能下可以直接将作业本或练习册放在点读机面板上书写，机器会根据书写情况进行智能识别。

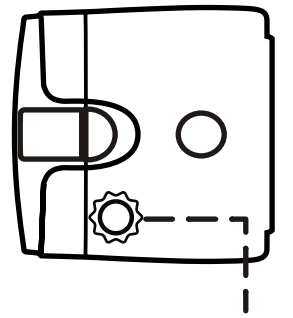
书写时请更换配套的专用铅笔芯，更换后请妥善保管，方便日后使用。

不使用点读笔的情况下，请将点读笔磁性装饰片处放入整机吸笔槽，方便收纳点读笔。

各种状态下指示灯的显示情况：正常使用点读笔点击或书写时显示为红色；插上电源适配器显示为绿色并快速闪动后变为慢闪，即进入充电状态；充电完成后停止闪动并显示为绿色。

正常使用点读笔时，若出现指示灯不亮、指示灯亮或闪动但点击无功能，请及时为点读笔充电。为了不影响正常使用，建议每月至少为点读笔充电一次。

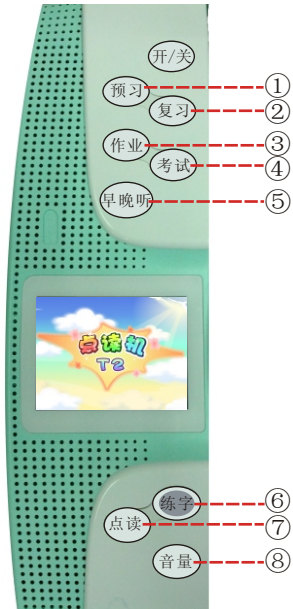
3 硅胶垫吸附位置介绍



使用点读机前请将硅胶垫吸附到如左图的位置，展开点读机起到支撑作用，方便将作业本或练习册放在面板上进行书写。

将硅胶垫吸附到此位置，以起到支撑作用。

功能用途简介



■ 预习

按①进入预习功能。预习是提高课堂学习效率最重要的课前步骤。预习功能引导孩子迅速浏览新课，带着问题精读第二遍，过程中可以边思考与理解，边记笔记。辅导孩子初步认识生字、生词，并在书上注音与注解。对于一些生字、生词拓展知识可以通过查词典功能进行解决，而有些问题需要带到课堂上，听课过程中解决。预习让学习更主动，课堂学习更有效率。

■ 复习

按②进入复习功能。复习通过课后对内容的再次梳理和系统化，快速查漏补缺，巩固和延伸课堂学习知识。小孩在实际的复习过程中缺少方法，不能系统全面地查漏补缺，遇到难题时家长也不能及时帮忙解决，导致复习的效率和效果不佳。

点读机复习功能更有系统性和针对性，记单词使用艾宾浩斯记忆曲线，提高记单词效率，使记忆更牢固。

练发音功能，通过趣味互动，鼓励孩子大声读英语，帮助孩子练习英语发音。

每课一练功能系统的进行查漏补缺，智能辅导，让复习更高效。

■ 作业

按③进入作业功能。点读机代替家长辅导孩子做作业，提升作业效率，同时反馈孩子作业的完成情况。

点读机帮助孩子完成老师布置的回家听读英语课作业，让孩子听读更方便。

智能听写功能帮助孩子完成听写作业，代替妈妈报读听写单词，解放家长，并对听写错误单词，结合自然拼读法强化孩子记忆。

练习册功能是对学校活动手册或者练习册作业进行智能辅导，听力题目重复听，笔试题目答案解析，专业辅导练习册作业。

■ 考试

按④进入考试功能。考试功能可以帮助孩子，熟悉考试状态，分析考试过程中成败因素，指导孩子在学校考试中发挥最佳水平。通过听力专项训练，提升孩子听力技巧。评测孩子英语口语水平，并根据目前口语问题进行发音指导。

■ 早晚听

按⑤进入早晚听功能。早晚听功能是针对孩子清晨起床和晚上睡觉前这段记忆最佳时间，通过听的方式为孩子营造英语环境氛围，进而培养孩子英语语感。结合孩子在预习、复习、作业、考试的学习循环系统上，进一步通过听，提升孩子学习效率，智能开关机，使用简单、方便。是孩子早晚听英语的最佳工具。

■ 练字

按⑥进入练字功能。练字功能同步书本学习，重点检测孩子笔顺笔画问题，以楷体书法为标准，从汉字结构，关键笔画，田字格占位等方面来引导孩子养成良好的书写习惯。

■ 点读

点读主界面，点击“面板”按钮，进入面板主界面；点击书本名称，进入选书界面。

开机后默认为点读功能（在其它功能模块下，按⑦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。此时可点击屏幕上的“喇叭”按钮实现单句英文朗读。

点读时，显示文本内容发音完后可自动进入录音状态，此时可通过话筒进行录音，录音完后，机器自动播放当前录入的语音。录音过程中也可点击屏幕上的“读完了”按钮中断录音，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（单句英文朗读时间）。点击屏幕上的单词可实现英文反查功能。

■ 音量调节

按⑧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。显示音量调节框后，可以用点读笔点击屏幕选择音量大小。按音量键可循环调节音量。

■ 选书与选页

点读主界面点击书本名称进入选书界面（第一次使用选书功能进入的是年级选择界面）。选择对应的书本后，再用点读笔点击显示屏中的书本名称进入选择页码界面，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。

■ 系统设置

点击右面板的系统设置图标（如左图），进入系统设置界面，可以设置机器时间，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。

■ 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；插好TF卡后请先合上TF卡处的胶塞，再使用卡中数据。

拔出TF卡时，轻轻往内推一下，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“练字”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
点读	*.BIN、*.CIN *.MIN	看动漫	*.EWF、*.CWF *.MWF、*.IWF
英语问答	*.EBK	知识问答	*.CBK
看视频	*.AVI	国学经典	*.CTM
听儿歌	*.MP3、*.CTC	听故事	*.CTS
K歌	*.SPD	查词典	*.DCT、*.KSC

- “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或使用点读机下载助手软件下载。

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;是否使用与本机配套的电源适配器。
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. 检查点读笔是否处于低电或无电状态。
3. 请将本机远离干扰物，如电脑、电视、强日光灯等。

●机器无法成功连接电脑

1. 请检查USB连接线与电脑和本机间的连接是否正确、良好。
2. 建议在XP系统下连接本机，不要使用延长线。
3. 可用一平头细物按RESET进行复位后再将本机与电脑连接。

●无法下载文件或找不到下载文件

1. 检查本机或TF卡中剩余空间是否充足。
2. 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。
3. 检查所下载的文件是否为本机或本模块所使用数据。

●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。

●不能识别TF卡

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

技术规格

型号	点读机T2
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) 310mmX (W) 294mmX (H) 40mm

- 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	○	○	○	○	○	○
塑胶件	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○
连接线	×	○	○	○	○	○
导电薄膜	○	○	○	○	○	○
话筒	○	○	○	○	○	○
点读笔	×	○	○	○	○	○
电源适配器	○	○	○	○	○	○
铅笔芯	○	○	○	○	○	○
“×”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。						