

手册目录

一 课本点读学习快速操作入门	1
二 英语字母学习	2
三 快乐学拼音	4
四 国学小知识	6
五 二十四节气歌	8
六 交通安全小知识	9
七 八大行星	10
八 数学口诀	12
九 NP12点读机使用说明书	13

随机配件

非常感谢您购买我们的产品。当您打开包装彩盒后，首先请您检查，其中是否包含以下所有物品。如有缺少，请到购买本机的销售商处找回您的物品。

NP12点读学习机	1台
电子感应笔	1支
电源适配器	1个
USB传输线	1根
随机手册	1本
三包卡	1份
合格证	1张

发音版

课本点读学习快速操作入门



一二三四五，一分钟轻轻松松使用点读学习机！

第一步：接电开机



让我们先来接通电源吧，可以有两种供电的方式选择：1. 电源供电：像我这样将外接电源适配器大头的一端接在电源插座上，小头的另一端接上点读机的USB供电口，2. 电池供电：在点读机的背面电池盒里直接装上4节普通的5号电池供电使用，这样我们的电源就接好了。现在该开机了，按下点读机上的⏻(开/关)按钮，看看屏幕，机器就开机启动工作了。

第二步：文件选择

第二步该进行课本文件选择了，打开点读机后，会先默认进入到上一次点读课本的页面，我们可以接着上次学习的书本和页面继续点读学习，也可以按

按 (选书)按钮进入选书菜单，选取新的要学习的课本文件，按 、

(上下键)选择我们想要学习的课本文件后，按 键进入课本文件。



第三步：放书定位

第三步我们就要进行书本定位啦，放书定位也是很重要的一步哦，请记住将我们要学习的课本居中靠下平放到点读机上，打开课本，我们就能更精确地点读哟！

第四步：快捷选页

书本定位后翻到要学习的内容，我们就该在点读机上选择要学习的页码啦，我们可以通过两种方式快捷方便地选择页码：①点数字键准确选页：点 (选页键区)直接进行选页，选择多位数页码时，只需连续点选多个数字即可，同时在屏幕左下角会显示所选页码。②方向键快速选页：按 (左右键)转至上一页/下一页的内容；按 (上下键)跳转至上十页或下十页的内容。



第五步：点读学习

前面的工作都做好了，现在我们可以开始点读学习了，直接在书中点点吧，很简单吧！在点读学习过程中，我们可以进行点读，讲读，领读，复读，跟读，辅导，测验，听写等全方位互动有趣的学习哦...

目录

- 一 注意事项..... 1
- 二 基本知识..... 2
- 三 安装操作..... 3
- 四 基本使用说明..... 5
 - 1 开/关机..... 5
 - 2 音量调节..... 5
 - 3 主目录功能..... 5
 - 4 功能按键说明..... 6
 - 5 课本选择..... 6
 - 6 文件下载功能..... 7
 - 7 系统升级..... 8
- 五 具体功能操作..... 9
 - 1 课本点读..... 9
 - 2 随机课程..... 12
 - 3 有声读物..... 13
 - 4 MP3音乐..... 13
 - 5 影视学吧..... 14
 - 6 英语角..... 14
 - 7 欢乐谷..... 14
 - 8 电子词典..... 15
 - 9 系统设置..... 15
- 六 技术规格..... 16
- 七 常见故障排除..... 17
- 八 售后服务..... 18
- 九 环保使用说明..... 19

四 注意事项

- 本机由高精度元器件组成，禁止用户自行拆卸、修理、改装或重摔，以免对本机造成损坏。如本机出现故障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、强电场、灰尘大、潮湿等环境中使用或存放本机。勿扔放、震动机器，以免损坏机器的零部件。
- 请勿用尖锐的物品接触液晶屏，以免损坏机器的液晶屏；勿使用挥发性如汽油、稀释剂及其它有机溶剂清洗机器表面。
- 本机不应遭受水渍或水溅，不应将诸如花瓶一类的装满液体的物品放置在本机上。
- 请将音量调至适当大小，尽量避免耳机音量过大。专家指出长时间使用较大音量收听会有损听力。如出现耳鸣，请调低音量或停止使用耳机。
- 请勿将点读笔在地板、墙壁等坚硬粗糙物体上刻画，以免损坏笔头；正确握笔，切勿用力拉扯点读笔线，以免损坏点读笔插头，影响点读笔的感应效果。
- 使用220V交流电作为电源时，请使用本机专用的电源适配器。
- 使用电池作为电源时，请使用普通5号（AA）电池4节。安装时请注意电池“+、-”极性，不要装反；当声音变、无声或屏幕显示暗淡时，请及时更换新电池。
- 请使用符合国家标准的合格电池，以免缩短机器的使用寿命。
- 请勿新、旧电池混合使用，以免损坏机器。
- 如长时间不使用本机，请将电池取出，以免电池漏液造成机器损坏；
- 为延长存储卡的寿命，建议插拔存储卡操作在关机状态下进行。如果正在对存储卡里的数据进行处理和保存时请勿插拔卡，以免造成数据损坏或丢失。
- 存储卡中数据装满后，请尽量将数据拷贝到电脑或其它存储设备中，以减少由于存储卡损坏造成直接经济损失或数据丢失的风险。若因用户使用不当（如误格式化、静电冲击）或读卡器、SD卡质量问题导致的数据丢失，本公司将不承担由此引起的责任。
- 插卡时用力均匀，且插卡要注意正确方向，装入后要确保卡已插到位。
- 若长时间不使用存储卡时，应该将存储卡从机器内取出。如有保护卡，则从机器内取出存储卡后及时将保护卡插入存储卡卡槽，以免异物进入存储卡卡槽内。

4 SD插卡操作

本机有插卡扩展内存功能，可以存储更多学习资料。请将存储卡按照机器背面图示方向插入存储卡卡槽中，并确保已正确插到位。

注意 插入扩充存储卡时，如果当前机器处于开机状态，最好先关机再插扩充存储卡，以免造成数据损坏或丢失。建议用户使用正品存储卡（SD卡等），以避免由此引起的不便。

5 点读笔操作方法

为了使点击效果最佳，请用点读笔如下图所示正确方法“垂直”点击。若倾斜或不正确点击都有可能造成内容发音不准确。正确点击方式如下图：

错误点击方式如下图：

四 基本使用说明

1 开/关机

开机：将机器平放在桌面上，按“开/关”机，之后会有一段开机画面和开机语（“诺亚舟点读学习机，陪你快乐成长”）。

关机：在开机状态按“开/关”键关机。

2 音量调节

按音量调节按钮 可以调节声音的大小。音量调节范围为：0—19级。

3 主目录功能

在面板右侧按“目录”按钮进入菜单选择界面，目录包括课本点读、随机读物、有声读物、MP3音乐、影视学吧、英语角、欢乐谷、电子词典、系统设置九个模块。按 、 (左右键) 或 (目录键) 可循环切换不同的模块。

7 系统升级

针对机器的一此功能的提升、拓展、改进优化，诺亚舟公司会不定期将最新的系统升级包发布到公司网站上，让各用户能方便直接的进行系统升级。

升级前请确保电池电量充足，电源稳定供给，在产品设置中的产品信息中查看当前的系统版本；从网站下载升级文件，请登录诺亚舟教育网（www.noahedu.com），在下载中心\点读机\NP12\升级程序中，根据机器的版本状态，选择合适的升级文件下载到电脑中，解压后即可使用。

请通过USB线将机器与电脑连接起来，然后将升级文件拷到U盘的升级程序目录下，在系统设置的系统升级界面下按“确认”键进行系统升级。

五 具体功能操作

1 课本点读

如下图所示进入目录菜单，选择“课本点读”图标，按“确认”键或直接按“选书”快捷键进入课本点读“教材列表”，按上、下键切换选择教材，按“确认”键进入所选教材的点读学习状态，屏幕显示当前页的页码。

选书

如下图所示进入目录菜单，选择“课本点读”图标，按“确认”键或直接按“选书”快捷键进入课本点读“教材列表”，按上、下键切换选择教材，按“确认”键进入所选教材的点读学习状态，屏幕显示当前页的页码。

点读

进入课本点读时默认状态为“点读”状态，屏幕状态区的工作状态指示为“点读”。用户可直接点击书本进行点读学习。

二 基本知识

主机部件介绍：

- 01 元音学习区
- 02 辅音学习区
- 03 知识天地区
- 04 标准键盘区
- 05 点读选页区
- 06 点读功能区
- 07 功能按键区
- 08 开/关机键
- 09 液晶显示屏
- 10 返回键
- 11 确认键
- 12 录音孔
- 13 上/上一页键
- 14 左/上一页键
- 15 右/下一页键
- 16 下/下一页键
- 17 音量-键
- 18 音量+键
- 19 目录键
- 20 选书键
- 21 发声喇叭
- 22 SD卡槽
- 23 SD卡
- 24 耳机插孔
- 25 供电/数据下载USB接口
- 26 电池仓
- 27 点读笔插孔
- 28 点读笔笔槽

三 安装操作

1 电池安装

本机使用普通5号（AA）电池4节，更换电池时请按照“+、-”极性安装电池，不要将新旧电池混合使用。当机器提示“电量不足，请更换电池”、声音变小、无声或屏幕显示暗淡时请及时更换电池。

安装电池时将电池仓盖取出并装入电池，然后合上电池盖即可。

2 外接电源适配器

通过“电源适配器”接上外接电源使用，将外接电源适配器的大头一端接上电源，小头一端插到点读机的USB接口中。

3 插点读笔操作

将点读笔的一端插到点读机的点读笔插孔中，接好后机器点读笔才可以使用。在我们平时不用时，可以将点读笔放入点读机背面的点读笔插孔中。

4 功能按键说明

按键	功能说明
	开/关机功能键
	①选择目录、内容、输入内容结束后需要确认时，按此键确认 ②各功能状态下界面上特别指定的功能作用
	①在一般情况下，按该键退出当前功能，返回上级目录 ②各功能状态下界面上特别指定的功能作用
	①方向键，按该键移动光标、选择目录和文件等 ②在选择页码时上键为上翻十页，下键为下翻十页，左键为选择上一页，右键为选择下一页 ③各功能状态下特别指定的功能作用
	①在任意界面按此键进入主目录菜单 ②在主目录界面按此键切换不同目录
	在任意界面按该键进入课本点读选书功能界面

5 课本选择

按点读机右侧的 按钮进入选书列表选择课本，按 、 (上下键) 选择需要的课本文件，按 键选中课本后会提示课本信息，并点选页码进入想要学习的内容。

6 文件下载功能

① 网站资料下载并解压

若需要下载资料，可先登录诺亚舟教育网（http://www.noahedu.com）NP12的下载专区中，将您所需要的文件资料下载到电脑中，然后进行解压。

注意 下载的文件一般为压缩文件，需解压后才能使用。请记住保存文件的途径。

② U盘直接下载

将USB数据线一端插入电脑USB接口，另一端接入机器USB接口；按开机关开机，待开机完成后机器会自动进入USB连接状态，连接成功后，在电脑屏幕右下角任务栏上，可以看到“弹出/拔出”图标 。此时可将电脑中的文件资料复制到本机或存储卡中对应的文件夹下使用。

等文件复制完后用鼠标左键点击图标弹出如下提示框：，点击提示框，弹出“安全地移除硬件”对话框即可断开电脑和点读机的连接，最后拔出USB数据线。

注意 传输文件时，突然断开USB传输线连接，可能导致数据丢失或硬盘出错。断开点读机与学习机连接时，请先点击电脑屏幕右下角的“弹出/拔出”图标安全退出。

③ 各功能支持播放文件格式

功能名称	支持播放文件的后缀名
课本点读	.cas (*)
有声读物	.mlc(*)/.mp3+.lrc/.mp3+.txt/.mp3
MP3音乐	.mp3+.lrc/.mp3/.vma

讲读

讲读类似于老师给我们讲课，先讲重难点内容，然后再完整地播放课文的全文。在讲读过程中，用户若用点读笔点击其中的任意句子，则从此句开始继续往下读。

跟读

跟读的过程就像老师带我们朗读课文，老师读一句我们跟着读一句；在跟读过程中，机器播放一句将有一段时间留给用户跟读。跟读的内容包括本页的标题和正文（英文课文不包括中文翻译的内容）。用户若用点读笔点读本页的任意句子，则从该句往下继续跟读。

复读

复读将无限次朗读用户所点击的句子，使用点读笔点击课本中的内容后，再点击“复读”则不断地重复播放当前句子，按任意键或点击其它位置停止复读。

注意 学习状态下，需先点击课本内容才能进行复读。听写、测验、辅导状态下点击“复读”无效。跟读状态下，点击“复读”则重复发音开始点的句子。

跟读

跟读也是机器读一句，小朋友跟读一句，但读完后再系统会播放机器读音和用户读音进行对比，可使小朋友清楚地了解和练习提高的发音。

在点读状态下，点击课本中内容后，点击“跟读”机器重放当前句的语音，同时屏幕提示框：“请听原音”，播放结束后，将提示“请你大声跟读”。用户进行跟读时，屏幕显示：“录音中……”。录音结束将播放原音和录音，同时屏幕显示“对比中……”。对比播放结束后返回点读状态。

辅导

辅导将对小朋友进行智能辅导，点击“辅导”将对小朋友进行讲读、领读和测验，并在屏幕上显示对应的画面和文字提示。

测验

为了让小朋友牢记学过的知识，测验将对点读的内容进行测试。点击“测验”机器将以提问的方式对小朋友进行测试，然后根据用户作答提示正确与否，测验完毕机器将显示总分，并给予相应的评价。

注意 测验过程中将有两次机会，若两次未答对，则自动进入下一题；若未作答则重复提问2次。

11 听写

听写功能类似于默写，就像老师给小朋友默写课文一样，老师读一句，小朋友写一句，点击“听写”将听写本课（单元、模块）的单词或句子。每个单词/句子播放三遍，播完后将留一段时间给用户书写。



注意 单数次点击“听写”是听英文写英文，双数次点击则是听中文写英文。

变速

点击“变速-”键，将降低一级语速；点击“变速+”键，将增加一级语速。调整范围为五级：慢、慢、正常、快、快。

注意 先设定变速级别后，点击“复读”可即时变速复读（语速为设定值）。

设定变速级别后，点击“跟读”原音和录音对比时，原音变速。

2 随机课程

在目录中选择随机课程进入随机课程选择，随机课程包括面板内容和随机读物，按 、（左右键）切换两个模块，按 键进入相应的模块。

面板内容

在“面板内容”界面可以点击机身面板中相应模块进行学习。如在知识天地模块中，点击任意模块进入，按上下键选择相应内容，按 键进入学习界面。按返回键返回内容选择界面。



12 随机读物

在“随机读物”界面，将随机赠送的《NP12随机手册》放到机中，选择页数，点击内容进行学习。功能与“点读”功能相同。



3 有声读物

在目录界面选择有声读物进入有声读物列表界面，按上下键选择需要的文件，按“确认”键进入浏览播入界面。在播入界面按“确认”键可以切换播放/暂停状态。可按“返回”键停止播放（图标由停止转换成返回），再次按“返回”退出播放界面返回到列表界面。



4 MP3音乐

在目录界面选择MP3音乐进入MP3音乐播放界面，在播放列表界面按 、 键切换歌曲，按 键确认并播放。



六 技术规格

机器型号：	点读学习机NP12
内存容量：	1GB (8Gb)
SD卡扩充：	4GB
液晶显示：	1.8英寸TFT真彩屏 128×160点阵
电源使用：	①直流5V 900mA电源适配器 ②5号(AA)电池4节
变速调节：	5级
音量调节：	20级
下载接口：	标准USB接口
外型尺寸：	320mm×264mm×32mm

七 常见故障排除

故障	原因
一、无法开机或开机不正常	①检查电源及电源适配器或电池接触是否良好 ②检查电池电量是否充足，如果电量不足，请及时更换新电池或接上外接电源 ③程序破坏丢失，重新升级
二、自动关机	①检查电池电量是否充足，如果电量不足，请及时更换新电池或接上外接电源 ②开机后若无任何操作，机器将在5分钟后自动关机
三、点击课后不响应	①检查课本位置是否放置准确 ②请将机器远离干扰物，如电脑、电视、强日光灯等
四、操作本机发生异常或无法正常连接电脑	①检查存储卡或本机是否感染病毒文件 ②系统升级或存储卡格式化后请重新下载文件
五、本机或存储卡内容与实际显示不符	①在电脑中将存储卡进行格式化 ②对机器内存进行格式化 ③程序软件及内置数据占用部分容量
六、无声或播放时断断续续	①检查耳机与本机接触是否良好，耳机线是否有损伤 ②请将音量调至适当大小 ③检查电池电量是否充足，如果电量不足，请及时更换新电池
七、无法下载文件至本机或存储卡中	①检查本机或存储卡中剩余空间是否充足 ②检查USB线与电脑连接是否正确，良好 ③检查存储卡是否处于写保护状态，如果是，则需将其拔至可写状态 ④检查存储卡或机器是否感染病毒文件，如果是，请对存储卡进行格式化
八、语音与课本内容不符	请检查是否选错课本或页面

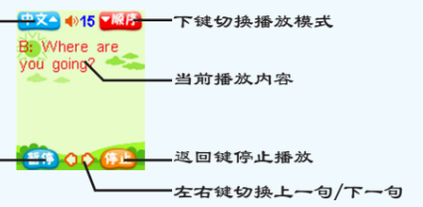
5 影视学吧

看视频学知识，边看边学，轻轻松松获得知识。在目录界面选择影视学吧进入文件列表界面，按上下键选择需要的文件，按 键进入播放界面。在播放状态中，按 键切换播放/暂停模式。按 键停止播放返回到列表界面。



6 英语角

在目录界面选择英语角进入文件列表界面，英语角音文同步听，带你遨游英语海洋世界。



7 欢乐谷

在目录界面选择欢乐谷进入欢乐谷目录界面，在欢乐谷中可看MP4电影，进电子书馆读书，查看电子相册，也可以进行数码录音哟。



14 8 电子辞典

在目录界面选择电子词典进入词典目录界面，电子词典包括新课标发音辞典，现代汉语、动漫词典和成语词典。

在词典输入界面，点击面板上的标准键盘区输入单词，按“确认”键进入单词解释界面。在新课标和动漫词典中默认为英文输入法，在现代汉语词典和成语词典中默认为拼音输入法，可以点击面板上的“拼音/部首”切换输入法。



在解释界面可输入任意字母返回到输入界面。

9 系统设置

在目录界面选择系统设置进入系统设置界面，系统设置包括文件管理、目录风格、书本校正、空间检、产品信息、系统升级以及现汉设置。

文件管理：可删除相应的文件；
目录风格：可设置不同的屏幕显示风格；
书本校正：当书本印刷有偏差时，可能会导致点读不准确，这时需要进行书本校正，用户根据偏差位置按上下键调整书本点击位置，按确认键保存设置返回主界面；
空间检查：可查看总空间和可用空间；
产品信息：显示本机的产品名称、产品型号、软硬件版本号以及客服电话；
现汉设置：可设置为现代汉语或现汉双语。



八 售后服务

为了让您放心使用本产品，我们将对产品的质量按情况实行保修服务。为了更好的为您服务，我们需要将客户信息跟踪存档，用户买回本点读机后，请将三包卡寄回本公司或登录本公司网站在线注册，也可与当地代理商联系或直接向我公司咨询。

公司电话：0755-83432800
售后服务电话：0755-89477999
网址：<http://www.noahedu.com>
邮编：518048
地址：深圳市福田区天安数码城科技创业园B座10楼

· 本说明书中的图片用于指导用户操作，仅供参考，具体请以实物为准。
· 本公司致力于不断提升产品性能，因此保留对本书中所阐述的功能和人机界面进行改进而不预先通知的权利。您可登陆诺亚舟教育网 www.noahedu.com 下载最新版本说明书。

九 环保使用说明

环保使用期限标识表示本产品环保使用期限为10年，即在10年内由本产品含有的微量有害物质造成的环境污染或对人体、财产造成严重损害的情况下，不会发生外泄或变质，不会对环境污染。

本产品各部件含有的微量有害物质或元素名称及含量：

部件名称	有害物质或元素									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	镍 (Ni)	铜 (Cu)	钡 (Ba)	铍 (Be)
电路板组件	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
显示模组	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塑胶件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
按键	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
五金件	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
线材	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电声器件	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电源类	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
包材	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006规定的限量要求以下。
X：表示该有害物质在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006规定的限量要求。