

# 河南省现货WiFi点读笔方案

生成日期: 2025-10-10

WiFi点读笔是采用国际光学图像识别技术 [1] 和先进的数码语音技术开发而成的新一代智能阅读和学习工具。它体现了电子产品与教育行业的完美融合,实现了科技以人为本的理念。点读笔能同时实现点读、复读、跟读、录音、娱乐等诸多功能。WiFi点读笔可以通过孩子参与各种针对性的游戏和活动,不断刺激触觉、视觉、听觉等感官来丰富他们的体验,增长他们的兴趣,开发他们的脑神经。WiFi点读笔小巧方便,非常便携,可随时、随处使用,即点即发音,它将声音加于枯燥的文字之上,使图书内容更丰富,使阅读和学习更有趣,可充分实现寓教于乐。河南省现货WiFi点读笔方案

WiFi点读笔还包含了学前识字:包含学前必备的1000多个汉字,分初级、中级和高级,双语同步,而且结合配套图片,更深刻的让孩子体会字词的含义,听、说、学、读、写。打通儿童的认知触觉,让孩子在游戏中快乐、主动的学习汉字。学前拼音:所针对的年龄段和学汉字差不多,书中收录了大量的拼读练习和词汇,突破了传统的幼儿拼音学习模式,各页穿插儿歌和小童谣,发音提示等,帮助孩子在玩耍中学到知识。经典唐诗:录制了九年义务教育全日制小学语文大纲中指定与补充的必备古诗词篇目,诗词脍炙人口,并配有精确的注音和解释分析,还有孩子们喜爱的卡通插图,帮助孩子进一步加深理解。幼儿英语:它将带孩子进入一个有趣的英语世界,不仅可以掌握26个字母的读写,还可以接触并学会很多日常生活常见的英语单词。能提高孩子的语音听力,培养他们的观察能力、思考能力和分析能力。幼儿数学:由权威幼教专家精选推荐,包括了儿童初学数学的最基本的主题:蒙氏互动数字游戏、涵盖诸多方面的数学知识,比如等分、单双数、10以内的加减法、几何、相邻数等,特别适合学龄前儿童使用。河南省现货WiFi点读笔方案

WiFi点读笔包含了双语挂图:丰富的图画,美妙的声音带着宝宝认识中国地理、世界地理、各种动物、各种颜色、形状、生活用品、交通工具、动物世界、标志、汽车、节日、加法口诀,数字等等。睡前故事:收录了古今中外共500个故事,涵盖了九大类别,经典耐听。每个故事都是优中选优。每个故事都配有一副精美的图,帮助孩子理解。孩子在故事中学到知识,懂得道理。成语故事:加入了其他品牌不同的成语篇,以丰富多彩的画面、细致的有声环境,让孩子了解中国古代人民的智慧和想象能力,更重要的是学习非常好的品格,让孩子们从小知道对与错,变的心胸开阔,知书达理。快乐国学:加入了其他品牌不同的三字经篇,因为《三字经》是中国古代历史文化的宝贵遗产,是学习中华优秀传统文化不可多得的儿童启蒙读物。它短小精悍、琅琅上口,千百年来,家喻户晓。其内容涵盖了历史、天文、地理、道德以及一些民间传说,所以说熟读《三字经》可知天下事。国学院中还包括弟子规、增广贤文、论语等。

针对WiFi点读笔使用的故障排查:

- 1、无法关机:解决方法用小针或者牙签插入复位孔复位关机,随后重新开机即可;
- 2、自动关机: A 电池电量低;解决方法请充电后使用 B 待机时间超过十分钟;解决方法请重新开机;(注:此为省电节能设计);
- 3、无法开机:存储卡没有存储相应有声资料或MP3文件;解决方法请到官方网站下载有声资料及有声文件;
- 4、不读书本: A 没有下载图书相应的有声文件;解决办法请到官方网站下载与图书相应的有声文件 B 使用书本不是相应的有声系列图书;解决办法请选用带有“有声图书”标志的有声图书;
- 5、语音与书本内容不相符:

没有下载与该书相应的有声文件；解决办法请到官方网站下载有声文件或详情见“公司官方网站有声图书下载图解”；6、存储卡无法存储文件□A□存储卡容量已满；解决办法删除不必要的文件□B□USB接口未连接到位；解决办法请连接好USB数据线再进行操作！

本产品由深圳市矽电智能有限公司自主研发生产，可提供全套WiFi点读笔方案。该公司法人为郝雪莉，创始人为易明。易明于2005年毕业于西安电子科技大学电子信息工程学院，毕业后长期从事电子元器件的销售以及管理工作。2007-2017年内，任深圳顺络电子股份有限公司客户经理，销售组长，敏感器件销售总监。2017年进入深友会，目前是深圳校友会副会长。现职为深圳市矽电智能有限公司董事长兼总经理，主要负责公司运营，产品采购以及产品销售。宁夏幼儿教育WiFi点读笔方案提供整套方案

#### 河南省现货WiFi点读笔方案

随着我国经济的飞速发展，脱贫致富，实现小康之路触手可及。值得注意的是有限责任公司企业的发展，特别是近几年，我国的电子企业实现了质的飞跃。从电子元器件的外国采购在出售。电子元器件自主可控是指在研发、生产和保证等环节，主要依靠国内科研生产力量，在预期和操控范围内，满足信息系统建设和信息化发展需要的能力。电子元器件关键技术及应用，对电子产品和信息系统的功能性能影响至关重要，涉及到工艺、合物半导体、微纳系统芯片集成、器件验证、可靠性等。电子元器件加工是联结上下游供求必不可少的纽带，目前电子元器件企业商已承担了终端应用中的大量技术服务需求，保证了原厂产品在终端的应用，提高了产业链的整体效率和价值。电子元器件行业规模不断增长，国内市场表现优于国际市场，多个下游的行业的应用前景明朗，电子元器件行业具备广阔的发展空间和增长潜力。当前国内智能器件，智能方案，智能制造，智能产品行业发展迅速，我国 5G 产业发展已走在世界前列，但在整体产业链布局方面，我国企业主要处于产业链的中下游。在产业链上游，尤其是智能器件，智能方案，智能制造，智能产品和器件等重点环节，技术和产业发展水平远远落后于国外。河南省现货WiFi点读笔方案

深圳市矽电智能有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在广东省深圳市等地区的电子元器件行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领深圳市矽电智能有和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！