



LEARNING  
SOURCES

LONGER

乐儿数字资源平台

# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳

## 乐儿是谁——关于乐儿

**乐儿诞生于2008年，是图书馆行业内最早的原创少儿数字产品。**

**《乐儿数字资源平台》是专属为图书馆研发的原创学习型数字资源。**



注重于理念与系统性开发！

- ◎内容持续创新！画面高清优美！体验形式丰富！
- ◎手绘原创，打造最精美的动画
- ◎原始文件，输出最高清晰度画面
- ◎创新互动，体验最新原创资源



# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳

## 乐儿服务对象

3-14岁的青少年

公共图书馆/科技馆





# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳



## 乐儿是谁——关于乐儿

## 角色介绍



小精灵

乐儿：哇唔，让我用无所不能的星星魔法棒帮你解开一道谜题吧！没错，我就是顽皮淘气的小精灵乐儿。



小海龟

本：我是慢吞吞的小海龟本，渴望与你一起在知识的海洋中遨游！



小蜜蜂

哈内：勤劳帅气的小蜜蜂哈内愿意成为你学习上的好伙伴。



大熊

肥特：我是爱吃蜂蜜的大熊肥特，最喜欢和小朋友们一起在游戏中学习。



# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳

## 乐儿数字资源平台

“乐儿数字资源平台”包含乐儿科普动漫数据库、乐儿互动学习动漫数据库、乐儿视频体验学习库、乐儿音频体验学习库、挑战乐儿互动系统、益智游戏、乐儿电子绘本、管理平台。

支持图书馆局域网、家庭互联网、触摸屏一体机、移动终端、IPTV等访问方式。



# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳



## 科普天地——乐儿科普动漫数据库

用动画故事解释科学，提高孩子们的思考分析力、丰富情感诉求、满足好奇心

《乐儿科普动漫数据库》依据原创的卡通形象“小精灵乐儿”和他的小伙伴为主要角色，四个好朋友彼此协力合作，在生活中解决一道道科学问题。情节中穿插了惊心动魄的冒险、包罗万象的生物以及最贴心的友情关怀。使小读者随之思考、欢笑、悲伤、感动，将富有使命感的学习任务贯穿于整个资源平台。



植物趣闻



机械工业



动物森林



科学环保



生物细菌



历史人文

数据库特点



- 全库5000分钟原创科普动画
- 学习模式：科普动画 + 视听讲解 + 知识问答（巩固成果）
- 资源品质：高清、高质、最新
- 所有产品均为自主版权



# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳



产品的核心内容为丰富的**12大系列**科普知识



自然常识

植物趣闻

动物森林

虫虫王国

海洋世界

生物细菌

科学环保

历史人文

世界地理

人体奥秘

机械工业

健康生活

# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳



## 和乐儿一起学习——乐儿互动学习动漫数据库

用游戏+互动的方式去体验和学习各种知识

《乐儿互动学习动漫数据库》所有单个资源均为互动体验与知识动画相互结合。

该库最大的特色在于激发少年儿童的学习兴趣、培养其自主学习意识。结合知识内容，精心设计了一系列互动游戏穿插在知识讲解性质的动画片中，将学习与游戏巧妙结合，每个资源都会有一款不同的互动体验方式，资源的内容都是知识的导读和普及而不是传统的教学。



数据库特点



- 学习模式：精彩动画 + 虚拟体验 + 互动问答 + 视听讲解
- 资源品质：原创、最新、高质、互动
- 所有产品均为自主版权





# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳

## 学习库核心内容为原创的互动学习类知识内容



音乐学园

体育学园

美术学园

可乐数学

神秘物理

淘气化学

开心学字

神秘遗产

恐龙星球

世界名著

世界各国

# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳



## 在游戏中学习——挑战乐儿



《挑战乐儿》是系列答题互动学习软件，包含“挑战乐儿1/2/3”等不同的挑战乐儿方式，创作人员将乐儿平台中所有的问题整合到一起，根据不同规则和体验方式进行设计，小朋友在参与过程中可以巩固已学到的各种知识。



# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳



## 互动游戏

——用游戏+互动来体验学习的乐趣!

互动游戏中包含丰富的益智游戏，所有游戏都是根据乐儿原创角色进行设计创作，让小朋友在健康的游戏中也可以学习更多的知识。

比如《象形字连连看》、《乐儿七巧板》、《乐儿运动会》等。





# 乐儿数字资源平台

托起明天的太阳

## 乐儿电子绘本

“乐儿电子绘本”将乐儿科普动漫数据库中，适宜3-6岁儿童阅读的科普知识内容进行精心挑选绘制。分为“绘本故事、博览名著、百科知识”系列共50部绘本。每部绘本均配有与字幕同步的音频朗读。

乐儿绘本最大的特色是吸收动画中的精华，替换繁琐的内容，对认字少或不识字的低龄小读者，通过以图画搭配简单文字的形式实现阅读。





# 谢谢

一贯用心做产品  
一直走在最前面