

<<果园雨-中国最美的新童谣>>

图书基本信息

书名：<<果园雨-中国最美的新童谣>>

13位ISBN编号：9787229056773

10位ISBN编号：7229056772

出版时间：2012-12

出版时间：重庆出版社

作者：王宜振,蒲华清 主编,孙红珍 绘画

页数：72

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<果园雨-中国最美的新童谣>>

### 前言

是甜是香自品尝 张继楼小朋友，还记得你们小时候奶奶、爷爷、妈妈、爸爸给你们念的儿歌吗？那些摇篮曲、催眠歌，想你们一辈子都不会忘记。

今天，要向你们推荐的是30首新儿歌，内容有三个方面。

有描写幼儿生活的：《掷飞盘》《吃饭》《花手绢》《爸爸的玩具》《奶奶打瞌睡》；有介绍知识的：《果园雨》《山城真好看》《蝌蚪改名字》《蜗牛旅游》；有带故事的：《狐狸考小鸡》《八戒接媳妇》《青蛙讲课》等等。

看了这些题目，大家一定希望马上翻看。

为了便于大家理解、欣赏，先谈一谈这些儿歌的三个特点：一是都用幼儿的眼光去观察；二是都用幼儿心理去体会；三是都用幼儿的语言去表达。

因此读起来感到亲切，一读就懂，用不着大人讲解。

而最吸引小朋友的是，都富有趣味：一不是板着面孔讲大道理，二不是平铺直叙介绍知识，三不是低级趣味逗人发笑，而是用有趣的形象描写，有趣的动作刻画，有趣的象声词表达，使小读者看得有滋有味，读来朗朗上口，不知不觉中哈哈一乐。

以上是对这本儿歌集的简单介绍，到底是甜是香，还得让小朋友们亲自品尝。

## <<果园雨-中国最美的新童谣>>

### 内容概要

《中国最美的新童谣:果园雨》为“中国最美的童谣”系列之一。

入选了当代著名的童谣诗人蒲华清、张春明、李俄轩的童谣各10首。

这些童谣有的贴近孩子们的的生活,如《吃饭》《爸爸的玩具》《挨打你可别生气》,以孩子的眼光写出对这些事件的新鲜有趣的感受;有的富有想象,意境优美,营造童话的世界,如《荷叶床》《青蛙讲课》;有的借物比喻,含有寓意,如《蝌蚪改名字》《两条拉链闹别扭》。

这些童谣大都押韵、琅琅上口,富有趣味。

童谣是孩子们喜爱的心灵鸡汤。

通过诵读这些童谣,孩子们既可以得到快乐,又可以学到知识,有助于他们形成良好的审美能力。

并且这些童谣对儿童开朗乐观的人格塑造、思想品德的形成、美好情感的培养、行为习惯的养成乃至中华民族语言美感的熏陶都有着潜移默化、无可替代的作用。

每首童谣配上精美的绘本风格的插图,图文并茂,帮助孩子们形象理解童谣含义,又可启发他们想象。

。

## <<果园雨-中国最美的新童谣>>

### 作者简介

王宜振，1946年出生于山东东平。  
陕西《少年月刊》原主编。  
国务院突出贡献专家，享受国务院特殊津贴。  
中国作协儿委会委员。  
著有《笛王的故事》等著作30余部。  
先后获中国全国优秀儿童文学奖、宋庆龄儿童文学奖、文化部蒲公英奖、中国图书奖、全国优秀少儿图书一等奖等数十项国家级文学和图书大奖。  
他有40多篇作品，入选人教版、苏教版、北师大版等多种版本的正式中小学语文教材。  
成为我国入选教材最多的作家之一。

蒲华清，1938年生，重庆市万州区人。  
重庆出版社原副总编辑，编审。  
中国作协会员。  
创作以童诗、童谣为主。  
有儿童文学作品集《校园朗诵诗》《红雨伞》《天上的洒水车》《春天的朗诵诗》《可怜的小花狗》《注音童诗100首》等多种。  
其作品《看电视》《天气预报》《真正的冠军》等收入人民教育出版社、香港教育出版有限公司等多家出版社出版的小学语文教科书。

<<果园雨-中国最美的新童谣>>

书籍目录

蒲华清  
鼠标  
果园雨  
山城真好看  
掷飞盘  
夏天  
海上的月亮  
爸爸的玩具  
奶奶打瞌睡  
狐狸考小鸡  
八戒接媳妇  
张春明  
花手绢  
大苇塘  
吃饭  
荷叶床  
两只小花狗  
当老虎  
房子太重啦  
追宝宝  
小白象  
刺猬跳水  
李俄轩  
年纪和你差不多  
蝌蚪改名字  
蜗牛旅游  
我这老虎像不像  
两条拉链闹别扭  
青蛙讲课  
咬它胡子荡秋千  
跳绳忘在半空中  
挨打你可别生气  
天上有只老母鸡

## <<果园雨-中国最美的新童谣>>

### 编辑推荐

《中国最美的新童谣：果园雨》每首童谣配上精美的绘本风格的插图，图文并茂，帮助孩子们形象理解童谣含义，又可启发他们想象。

唱着甜美的童谣快乐地成长童谣是孩子们心灵的营养鸡汤

<<果园雨-中国最美的新童谣>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>