

<<海龟爷爷谈未来>>

图书基本信息

书名：<<海龟爷爷谈未来>>

13位ISBN编号：9787542839985

10位ISBN编号：7542839985

出版时间：2006-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：盛子明，陈婧 著

页数：285

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>

<<海龟爷爷谈未来>>

前言

为使学生学好二期课改的语文新教材（试验本），扩大阅读量，我们请一些专家编写了这套课外阅读丛书。

书中选取的阅读诗文符合小学生的年龄特点，内容丰富，形式多样，图文并茂，达到了新课程标准对小学各年级学生课外阅读量的要求。

其中一年级的文字全部配有拼音.其他年级没有学过的生字也附注了拼音.以方便小学生独立阅读。

根据不同年级的要求，书中分别设置了如下栏目： 阅读楼（一~五年级）是本书的主体。

选取教材以外的古今诗文。

文后有“说一说”，以提问的方式帮助小学生归纳选文内容，提炼主旨，学会发散性思维.提高阅读能力。

智慧城（一~五年级）传授科学知识。

低年级以知识童话、儿歌、浅显的故事为主，到高年级逐渐过渡到科普小品，向小学生普及科学常识。

童话屋（一~二年级）经过改编的世界著名童话。

寓言室（三~四年级）经过改编的著名寓言。

典故厅（五年级）经过改编的古代名人的小故事和成语（俗语、习语）典故。

<<海龟爷爷谈未来>>

内容概要

阅读楼（一~五年级）是《海龟爷爷谈未来：小学语文新教材同步课外阅读（5年级第2学期）》的主体。

选取教材以外的古今诗文。

文后有“说一说”，以提问的方式帮助小学生归纳选文内容，提炼主旨，学会发散性思维.提高阅读能力。

<<海龟爷爷谈未来>>

书籍目录

第一单元【阅读楼】数学大师华罗庚鲁迅先生的小故事严师英国著名戏剧家萧伯纳趣闻“永志不忘,纹银五两”林肯干活赔书勤学典故数则读书要有点背功一位父亲发出的生命邮件仅有一个是不够的——谈刘翔效应与田径运动【智慧城】铁丝网带来的滚滚财源【典故厅】马马虎虎【哈哈廊】讲话松嘴小幽默两则【谜语亭】竹下的寺庙用品谜三则【积累窗】描绘傍晚、黄昏的词语【名言堂】多读点格言【游乐宫】看图写成语认识回文诗第二单元【阅读楼】做得好,做得对雅量诚实比鲜花更美丽勇敢来自锻炼散文两篇小老鼠拉尼娜盲孩的故事在鳄鱼先生隔壁练琴胡杨的三千年巴尔扎克逸事四则【智慧城】美丽神山的自然保护【典故厅】三句话不离本行【哈哈廊】立体电影小幽默两则【谜语亭】司马光出谜荐贤字谜三则【积累窗】描绘星斗的词语【名言堂】自信、自尊、自爱【游乐宫】练练绕口令:教练和主力填成语第三单元【阅读楼】握住母亲的脚幼犊一碗馄饨父亲的期望燕子最好的忠告鸟窝我以不贪为宝父亲的白菜园【智慧城】绿姑娘【典故厅】三百六十行,行行出状元【哈哈廊】茶叶蛋小幽默两则【谜语亭】文天祥读诗地名谜三则【积累窗】描绘天空的词语【名言堂】去做最重要【游乐宫】填写成语看图猜曲名第四单元【阅读楼】三峡之秋我和我的祖国黄河之水天上来鼓浪屿抒怀中国载人航天事业的发展动物赞歌两则美丽的景物奶奶柏粽子【智慧城】人造血浆【典故厅】山中无老虎,猴子称大王【哈哈廊】自作聪明小幽默两则【谜语亭】黄山谷挥毫破字谜字谜三则【积累窗】描绘云朵、云彩的词语【名言堂】希望与追求【游乐宫】练练绕口令:小三登山填地名第五单元【阅读楼】七月远方有一只鸟水的遐思瑞典的森林是动物的乐园散文诗两章竹林趣事采山菜忆洛阳朋友,你可知道?!最后的小巷【智慧城】多姿多彩的冰雪运动【典故厅】无巧不成书【哈哈廊】佳佳学英语小幽默两则【谜语亭】同一个谜底食品谜三则【积累窗】描绘云雾、云团的词语【名言堂】不怕困难、失败【游乐宫】看图猜古诗名篇写带动物名称的成语.....第六单元第七单元第八单元参考答案

<<海龟爷爷谈未来>>

章节摘录

右腿再迈上一小步。

对于这种奇特而费力的步履（1v），他曾幽默地戏称为“圆与切线的运动”。

在逆境中，他顽强地与命运抗争，他的誓言是：“我要用健全的头脑，代替不健全的双腿！”

凭着这种精神，他终于从一个普通青年成长为一代数学大师。

20岁时，他以一篇论文轰动数学界，清华大学数学系主任熊庆来教授邀请他来清华大学，华罗庚被聘（pin）为大学教师，这在清华大学的历史上是破天荒的事情。

从1931年起，华罗庚在清华大学边工作边学习，用一年半时间学完了数学系全部课程。

他自学了英、法、德三国文字，在国外杂志上发表了三篇论文后，被破格任用为助教。

1936年夏，已经是杰出数学家的华罗庚，作为访问学者在英国剑桥大学工作两年。

两年中发表了十多篇论文，受到国际数学界的赞赏。

而此时抗日的消息传遍英国，他怀着强烈的爱国热忱。

风尘仆仆地回到祖国，为西南联合大学的学生讲课。

他在昆明郊外一间牛棚似的小阁楼里，艰难地写出名著《堆垒素数论》。

《堆垒素数论》被称为20世纪数学论著的经典。

1946年3月。

他应邀访问苏联，回国后不顾反动当局的限制，在昆明为青年作“访苏三月记”的报告。

1946年9月，华罗庚应纽约普林斯顿大学的邀请去美国讲学，并于1948年被美国伊利诺依大学聘为终身教授。

不久，妻子带着三个儿子来到美国与其团聚。

<<海龟爷爷谈未来>>

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>