

<<谁也不许偷走太阳>>

图书基本信息

书名：<<谁也不许偷走太阳>>

13位ISBN编号：9787221086808

10位ISBN编号：722108680X

出版时间：2009-10

出版时间：贵州人民

作者：殷健灵

页数：234

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>

<<谁也不许偷走太阳>>

内容概要

《谁也不许偷走太阳（小学版）》不仅是一趟轻松愉快的阅读之旅，更是一种人生体悟，让你在朗读中开拓思路、学会思考，在胸中慢慢储蓄美好情感。
一本面对美丽的书，就是面对一个美丽的世界。
让我们一起走进美妙的芳香之旅.....

<<谁也不许偷走太阳>>

作者简介

殷健灵，生于上海。
中国作家协会会员、上海作家协会理事。
1989年开始发表作品，以青少年文学作品为主。
主要作品有：长篇小说《纸人》《月亮茶馆里的童年》《风中之樱》《橘子鱼》《千万个明天》，中篇小说《米兰公寓》《一滴秘密的眼泪》，短篇小说《画框里的猫》，散文集《听见萤火虫》《临界情感》，诗集《盛开的心情》等200余万字。
曾获冰心图书奖大奖、巨人中长篇儿童文学奖、陈伯吹儿童文学奖及台湾“好书大家读”最佳少年儿童读物奖。

<<谁也不许偷走太阳>>

书籍目录

发现之眼神农尝百草蔡伦发明造纸术体温表的发明富兰克林揭开雷电之谜乌鸦究竟有多聪明为什么金鱼的体形会那么奇异美妙知识之窗会走动的“大毛栗”罗马的起源邓谷松鸡的故事尾巴徐霞客畅游神州能发光的花救火树爱跳舞的草书的光芒智勉之石聪明的格特聪明的?布努华斯鳄鱼与扁角鹿二桃杀三士出奇制胜严寒老人伊凡诺维奇懒汉谢杜拉闻鸡起舞父亲母亲对儿子的祈祷父亲黑暗里醒来的疲惫的爸爸狐狸的窗户永远爱你生命的姿态爱因斯坦的梦1905年5月29日奥菲丽娅的影子剧院记住我我的病历向北小留利一片叶子落下来谁也不许偷走太阳儿童和平条约安妮日记(节选)267号牢房在歌唱寄书宇宙谁也不许偷走太阳想象之花苹果姑娘小茶匙老?太小兔彼得的故事明天是猪日(节选)烈火中的骏马会走路的树淘气的鞋慢慢的童话雨点跳窗前头发雪人来参加化装舞会怎么办章鱼看见什么都想要快上学去吧雪天小风送来的请帖煎饼弟弟写给米糕哥哥的信鞋树叶与小鸟星星巴喳——巴喳第一朵花儿(外二篇)花的学校树叶的香味太阳的话假如你到月亮里去我们的土壤妈妈森林童话一片槐树叶民歌沉思爸爸的老?

<<谁也不许偷走太阳>>

章节摘录

发现之眼 神农尝百草 在远古时代，人们靠狩猎生存，但因为工具简陋，捕捉到的野兽往往不够吃。

怎么解决吃的问题呢？

传说有一位炎帝，教大家耕田播种庄稼，种出粮食后让大家食用。

他还带领大伙制作各种农具，大兴水利，教大家识别五谷，种植百果，使人类能够世代地生存下去。

因此，人们称炎帝为神农。

神农教会人们耕田种粮食后，看到人们经常因为乱吃东西而得病，甚至丧命。

在疾病面前，人类一点办法都没有，只能等死，神农心里很焦急，他决心要亲自尝遍所有的植物。

这样，就可以知道什么是可以吃的，什么是不能吃的；什么是有毒的，什么是能够治病的。

下定决心后，神农就做了两只大口袋，一只挂在身子的左边，一只挂在身子的右边。

他每尝一样东西，觉得可以吃的，就放在左边的口袋里，将来给人吃；觉得能治病的，就放在右边的口袋里，将来当药用。

神农一出门，就见前面一片矮绿树丛中长着许多可爱的小嫩叶，神农采了一片，刚含进嘴里，就滑到肚子里去了，把他的内脏都擦洗得清清爽爽。

神农觉得舒服极了，于是他把它放进左边的口袋里，并给它取名“查”，也就是我们现在用来泡茶的茶叶。

第二天，神农又发现了许多淡红色的小花，它们的形状像一只只飞舞的蝴蝶。

神农采了一朵花放进嘴里，只觉得甜津津的，浓香四溢，神农给花取名为“甘草”，把它放进了右边的口袋。

就这样，神农每天不停地走啊走，他的足迹遍布了江河山川，高山峻岭。

他尝遍了各种花草，也认识了许多药物，用它们救了无数人的性命。

有一次，一个病人得了急病，他需要的草药很难找。

神农找了很久，终于发现它长在一座陡峭的岩壁上，这岩壁又高又陡又光滑，连猿猴都难以攀登。

人们见了，连连摇头，叹息这草药生长的地方实在太高太险，人想上去，比登天还难。

神农救人心切，他动手搭起了一个木头架，顺着这个架子慢慢地攀登上去，终于爬到了岩顶，采到了草药，救了这个病人。

相传神农搭架子采草药的地方，人们称它为神农架。

神农背着满满两口袋的草药，仍在不停地采摘、品尝。

有时偶尔尝到毒草，他就赶快拿出第一次采到的“查”，吞下肚去，毒就解掉了。

可是有一次，神农不幸尝到了“断肠草”，还来不及吞“查”解毒，毒性就发作了，神农临死前还紧紧地抱着他的两口袋草药。

人们隆重地安葬了神农，尊他为农耕和医药之祖。

阅读链接 神农尝百草是一篇民间传说，从中可以看出中国物质文明的由来。

神农有几个口袋，分别用来装什么？

列举出神农发现并命名的草药。

传说中的神农叫什么？

人们后来尊称他为什么？

蔡伦发明造纸术 公元105年，中常侍（侍从皇帝的官员）、尚方令（负责朝政的官员：蔡伦奏请东汉和帝准予将他的造纸术向民间推广，他还挑选出挺括良好的纸，进献给汉和帝。

汉和帝试用以后，非常满意，当场赞扬了蔡伦的这一创造发明，同时立刻下令把这个造纸技术推广开去。

从此，中国的造纸技术进入了先进的行列。

在此之前，商朝把汉字刻在龟甲兽骨上，但是甲骨的来源很有限，而且不便携带、保存，所以人们后来把汉字刻在简牍上。

<<谁也不许偷走太阳>>

简和牍是用竹片或木片做成的，狭长的称“简”，略宽的称“牍”。

由于一片简只能刻几个字，因此写一篇文章就要用许多简，写完之后人们再用绳子把简串起来，成为“册”。

虽然做简牍的材料遍地都是，但是它们也太笨重了，据说秦始皇每天批阅用简牍写的奏折重达一石（约五十斤）。

后来人们用丝帛作为书写材料，它柔软轻便，易于书写，可惜量少价高，这一致命弱点使它难以推广使用。

在京城洛阳的皇宫里当官的蔡伦，当时主管监督制造宫中用的各种器物。

他非常聪明，很会动脑子，经常和工匠们一起研究制作工艺。

蔡伦看到皇帝每天要批阅堆成小山般的简牍，非常不方便，他就琢磨着要制作出一种轻便易用的书写材料，来取代笨重的简牍。

对于新的书写材料，蔡伦的第一个要求是轻便。

因此用竹、木制成的简牍首先被排除在外，而丝帛倒是符合的，可惜原材料稀少。

于是，蔡伦仔细观察了丝帛的生产过程，从分析丝帛的结构入手，发现它是由纤细的短纤维互相粘成的。

于是，他把新材料定位在结构与丝帛相似、取材容易、价格低廉上面，从此时时处处留意着、寻觅着这种新材料。

有一天，蔡伦和几个小太监来到城外游玩。

这是一个十分幽静的山谷，一条小溪潺潺流过，溪边垂柳依依，景色宜人。

小太监们一路打打闹闹，嘻嘻哈哈，十分快活，唯独蔡伦心事重重，东张西望。

忽然，他两眼一亮，快步走到溪边，蹲着不动了。

小太监们觉得非常奇怪，都围拢过来。

只见蔡伦手里捧着湿湿的、破破烂烂的、像棉絮一样薄薄的东西发呆。

一个小太监忍不住说：“我还以为是什么好东西呢，原来是这破玩意儿！”

快扔了吧！”

蔡伦却仿佛什么也没听见，仍然痴痴地捧着。

那个小太监一个箭步走上去，抓起那棉絮一样的东西就要往水里扔。

蔡伦突然醒过来似的，紧紧抓着不放，嘴里喃喃地说：“找到了，找到了！”

小太监们都糊涂了，这蔡伦莫不是疯了、傻了，怎么把这破烂玩意儿当宝贝似的！”

蔡伦双手捧着，三步并作两步，问河边的农夫：“老人家，这东西是怎么形成的？”

农夫笑着回答说：“这个呀，是漂在河里的树皮、烂麻、破渔网什么的，它们被水冲呀、泡呀，又被太阳晒，时间长了就成了这模样，到处都是呢！”

蔡伦抬头看着满山遍野的绿树，不由得眉开眼笑。

回到宫里后，蔡伦马上投入了紧张的试验和制作中。

他挑选出树皮、破麻布、旧渔网等，让工匠们把它们切碎剪断，放在一个大水池中浸泡。

过了一段时间后，其中的杂物烂掉了，而纤维不易腐烂，就保留了下来。

他再让工匠们把浸泡过的原料捞起，放入石臼中，不停搅拌，直到它们成为浆状物，然后再用竹篾把这粘糊糊的东西挑起来，等干燥后揭下来就变成了纸。

蔡伦带着工匠们反复试验，最后终于试制出既轻薄柔韧，又取材容易、来源广泛、价格低廉的纸。

人们为了纪念蔡伦，就把用这种造纸工艺造出来的纸称为“蔡侯纸”。

阅读链接 我们每天都和纸张打交道，可是你知道造纸术的由来吗？

造纸术的发明历史非常悠久呢。

东汉以前人们把字写在哪些东西上面？

你见过吗？

蔡伦如何发明制纸的方法？

他用什么做成纸？

<<谁也不许偷走太阳>>

这个故事给你什么样的启发？

你是否也尝试过发明创造，别轻易放弃，也许有一天一件东西也会用你的名字命名呢。

体温表的发明 当你感冒发烧，去医院看病时，医生通常会先请你试一下体温表，然后再根据你体温的高低及其他症状诊断你的病情。

体温表是医生探测病情的医疗器具。

那么，体温表是谁发明制造的呢？

是医生发明制造的吗？

不是，它是大科学家伽利略根据医生的要求，受到水温变化的启示。

发明制造出来的。

在400年前，科学家伽利略在威尼斯一所大学里教书。

有些医生找到他，恳求说：“先生，人生病时，体温一般会升高，能不能想个办法，准确地测出体温，帮助诊断病情呢？”

医生的真诚请求，使伽利略感到难以推辞。

为了制作出这一医疗器具，伽利略不停地思索，但总是想不出什么好办法。

一天，伽利略给学生上实验课。

他边操作边讲解，学生都听得入迷。

他问学生：“当水的温度升高，特别是开的时候，为什么会在罐内上升？”

“因为水温达到沸点时，体积增大，水就膨胀上升。

水冷却，体积缩小，又会降下来。

”学生作出了正确的回答。

这个常识性的回答经学生一说，顿时使伽利略来了制造体温表的灵感。

伽利略兴奋地想：水的温度发生变化，体积也随着变化；那么反过来，从水的体积变化，不是也能测出温度的变化吗？

伽利略高兴得忘乎所以，竟不顾自己还在上课，马上回到办公室，从热胀冷缩的原理着手，做起试验来。

根据这一原理，到试制体温表成功，中间还隔了一段很长的距离，伽利略不知试验了多少次，但都失败了。

有一天，他用手握住试管底部，让管内的空气渐渐变热，然后把试管的上端插入冷水中，松开握着的手，他发现，水在试管里慢慢吸上一截去；再握住试管，水又渐渐从试管里被压了下去。

从水的上升与下降，已经看出温度的变化了，但这不可能供医生去使用，因为一盆水和一根试管无法去给病人量体温，同时也没有温度变化的具体刻度。

后来，伽利略又做了多次改进，把一个很细很细的试管装上水，排出里面的空气，又密封住，并在试管上刻上了刻度，然后送给医生用。

医生让病人握住试管，果然，水上升的刻度反映出了病人的体温。

世界上第一个体温表试制成功了。

.....

<<谁也不许偷走太阳>>

编辑推荐

面对一本美丽的书，就是面对一个美丽的世界。
让我们一起走进美妙的芳香之旅.....

<<谁也不许偷走太阳>>

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>