

<<森林家园/少年阅读新视野>>

图书基本信息

书名：<<森林家园/少年阅读新视野>>

13位ISBN编号：9787533264703

10位ISBN编号：7533264703

出版时间：2011-4

出版时间：明天出版社

作者：(法) 亨利·埃纳尔 著

页数：121

译者：郭冬梅

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>

## <<森林家园/少年阅读新视野>>

### 内容概要

《少年阅读新视野：森林家园》以精美的图片，简练的语言，生动的内容，惊人的想象，对于孩子们常提出的一些问题给出了简单而又清楚的答案，使青少年在不知不觉中了解和掌握基本的常识，启发青少年的想像力，激发青少年的探索欲，满足青少年的求知欲，有助于青少年自主学习和探索未知的世界。

《少年阅读新视野：森林家园》介绍了森林是如何发展演变的、森林在人类历史中起什么作用、森林对人类有哪些好处、森林能对抗温室效应吗、森林，人类的防护伞等，内容全面系统、分类合理科学、说明深入浅出、知识严谨具体。

《少年阅读新视野：森林家园》配以几十余幅精彩图片，向青少年读者诠释广泛而丰富的知识。本书知识性与趣味性并存，让学习成为愉悦而轻松享受！

书籍目录

森林是如何发展演变的森林在人类历史中起什么作用森林对人类有哪些好处森林能对抗温室效应吗森林，人类的防护伞森林带来的财富森林对气候的影响有多大重新种树是解决办法吗风暴对森林的影响树木是如何繁殖的树木是如何分类的树木的繁殖需要谁的帮助影响树木生长的条件树的寿命有多长植物如何进行光合作用树木的叶子为什么有漂亮的颜色森林是如何长成的森林需要养护吗森林职业发展情况森林资源怎样被开采利用早期的树木运输今天的树木运输如何识别栎树、山毛榉和栗树如何识别悬铃木、千金榆和假挪威槭如何识别长树瘤的桦树、杨树和垂柳主要的球果植物球果植物的特点与分布球果植物有哪些功用地衣树林中的指南针森林里的蘑菇如何采摘蘑菇森林土地上的小生物森林昆虫的作用森林里的生命是如何循环的世界上主要有哪些森林类型酸雨和火灾对森林的危害寄生动植物对森林的危害北方森林适合动植物生存吗广阔的北方森林北方森林能开采吗西伯利亚的泰加森林西伯利亚泰加森林有哪些规则北方森林有哪些鹿科动物北方森林里的熊北方森林里的狼北方森林里的大猫老虎陛下北方森林里的貂北方森林里还有哪些动物冬天的北方森林里还有哪些鸟赤道及热带森林热带森林有哪些植物巨大的亚马孙森林谁居住在亚马孙森林里红树繁殖靠什么热带森林里还有哪些有特色的植物色彩斑斓的热带丛林亚马孙森林里的猫科动物它们如何寻找食物亚马孙森林里的食蚁动物令人难以置信的蜥蜴热带丛林中的灵长类动物其他的猴类有什么特点定居在树上的动物们森林里你应该担心哪些蛇热带森林江河里的捕猎动物惊人的蛙森林有哪些惊人的蜘蛛热带森林里的美丽公主蝴蝶有哪些伪装艺术热带森林有哪些美丽的鸟你了解温带森林吗温带森林深处的鲜花地毯温带森林有哪几种鸟森林里夜出的猛禽啄木鸟，树木的朋友温带森林有哪些猛禽神秘的动物森林里的蚯蚓捕食者森林里的储藏爱好者森林中还有哪些小型啮齿类动物戴面具的猎手从事地下活动的动物们森林里的猪群红棕色的狡猾动物温带森林之王——雄鹿雌鹿和它的幼鹿怎么生活其他鹿科动物它们贴地爬行地中海温带森林里的植被地中海温带森林里主要有哪些树种芳香四溢的地中海花园地中海温带森林里的灌木丛地中海温带森林里的动物刺果松和巨杉有什么特点印度榕树和猴面包树动物们留下了什么痕迹如何保持森林内的生态平衡你该听从的忠告

章节摘录

人类早期的武器和工具 树木早期主要是被人类用来制作自卫武器，第一根大头棒就是用木头做的。

和长矛一样，大头棒被火烧尖后，可以击中远距离的猎物，也可以用来宰杀猎物。

这比弓的发明要早得多。

精明能干的人类还发明了早期工具：人们将一段树枝的一端劈开，在其中插入一块锋利的火石，这样便可以用来生火了。

早期车轮 如果没有森林，金字塔是不可能建成的。

埃及人在一些圆木上滚动建塔必需的巨石，完成了石块的运输工作。

纸是如何演变的 尽管法语中“纸”一词“papier”来自“papyrus”（一种生长在尼罗河边的植物，古埃及人用其茎造纸），但其实纸是中国发明的。

公元105年，在汉和帝统治时期，掌管宫廷用品制作的蔡伦（尚方令）向皇帝进献了完整成熟的造纸术和纸张样品。

这些纸张由树皮、废麻、破布、旧鱼网等原料制成，极大地方便了书写。

如今，造纸企业不直接使用森林里的树木了，而是使用锯木厂的边角料和疏伐砍下的树枝（疏伐可以使森林变稀疏，有利于树的生长）。

……

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>