

<<邮票上的林业史>>

图书基本信息

书名：<<邮票上的林业史>>

13位ISBN编号：9787503861253

10位ISBN编号：7503861258

出版时间：2011-4

出版时间：吴静和 中国林业出版社 (2011-04出版)

作者：吴静和

页数：282

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>

<<邮票上的林业史>>

内容概要

《邮票上的林业史》是以邮品为媒介传播林业发展知识。书中的邮品以邮票为主，兼有连票、小型张、小版张及封片等类。邮票素有“方寸之地，大千世界”、“人类文明的缩影”、“形象的百科全书”之称。同样小型张、封片等邮品也具有邮票的类似功能，加之其印刷发行单位多、幅面较广，对某些景物具有更广的寓意。

《邮票上的林业史》中提供给读者观察、欣赏的邮品涉及林业发展的方方面面，涵盖生物、生态、历史、经济、社会、人文等。

<<邮票上的林业史>>

书籍目录

序引言第一篇 邮票上的树木 / 11 邮票上的树木化石2 邮票上的树木活化石3 邮票上的古树4 邮票上的裸子植物5 邮票上的被子植物 (一) 6 邮票上的被子植物 (二) 7 邮票上的单子叶木本植物及其他树木第二篇 邮票上的森林 / 438 邮票上的寒温带针叶林和温带针阔叶混交林9 邮票上的暖温带落叶阔叶林和亚热带常绿阔叶林10 邮票上的热带雨林、季雨林和南半球森林第三篇 邮票上的古代林业 / 5911 邮票上的远古先民依赖森林由采集渔猎生活走向农耕文明12 邮票上的古代林业在古代农业生产中的作用13 邮票上的古代林业对古代手工业发展的作用14 邮票上的古代木质车舟15 邮票上的古代木结构建筑16 邮票上的古代林业在古都汴城建设中的作用17 邮票上的古代林业为古代汉字书写提供竹木简18 邮票上的中国古代森林经营利用、保护和破坏第四篇 邮票上的森林经营和利用 / 11119 邮票上的世界林业大会和可持续发展的国际会议20 邮票上的造林绿化 (一) 21 邮票上的造林绿化 (二) 22 邮票上的森林经营管理23 邮票上的木材采伐、集材和运输24 邮票上的木材及木材加工 (一) 25 邮票上的木材及木材加工 (二) 26 邮票上的木结构传统民居建筑 (一) 27 邮票上的木结构传统民居建筑 (二) 28 邮票上的经济林利用第五篇 邮票上的森林生态体系 / 16329 邮票上的森林生态系统30 邮票上的森林生态系统保护31 邮票上的森林生态系统建设32 邮票上的森林景观与自然环境33 邮票上的自然保护区和森林公园34 邮票上的森林旅游35 邮票上的园林景观36 邮票上的人居社区园林绿化第六篇 邮票上的森林文化 / 22137 邮票上的国旗及特定场合以树木为国家的象征38 邮票上的象征祝福和纪念的树木39 邮票上的木竹制品寄寓喜庆及有关的民俗民风40 邮票上的民间日常生活用木竹制品41 邮票上的木雕及木版画 (一) 42 邮票上的木雕及木版画 (二) 43 邮票上的竹及漆、藤等工艺品44 邮票上的传统木竹玩具、体育娱乐用品及乐器45 邮票上的茶文化46 邮票上的盆景及以树木为对象的绘画作品索引主要参考文献后记

<<邮票上的林业史>>

章节摘录

版权页：插图：4邮票上的裸子植物因种子裸露无果皮而得名，是地球上最早用种子进行有性繁殖的，在此之前的藻类和蕨类则都是孢子进行有性繁殖的。

裸子植物在地球上年代久远，经历地质突变的次数多，有的被第三、四纪冰川绝灭的，有的因局部环境受冰川影响小甚至有的地方未受冰川影响，因而那里的森林保留下来了，其中有些子遗植物，我们这里展示的树种中有一些就属此类树木，这些是一国乃至全球的珍稀树种。

裸子植物不仅古老，也是最具有经济价值的植物群体，是我国森林的主要树种，全球约有30属，我国占20属，其中8属为我国特有。

据统计，目前全世界生存的裸子植物约有850种，其种数仅为被子植物种数的0.36%，但却分布于世界各地，特别是在北半球的寒温带和亚热带的中山至高山带组成大面积各类针叶林。

裸子植物多数是针叶树，被认为比阔叶树更接近原始状态，该植物具有不包在子房内的裸露种子。

它树干端直、材质优良、出材率高，由它组成的针叶林常作为优先采伐的对象，也是人们发展人工造林的主要树种。

由各国、地区及联合国发行的树木邮票，其内容和设计风格各不相同，但是一般都含树冠、树干、枝叶、果实，或突出某一、二部分，这里选用有整个树形的（或是在票面上作底衬的）及放大的枝叶果，以便多方位认识树木。

以下将收集到的中外裸子植物邮票参照《汉拉英中国木本植物名录》，按科属归类，注明属的拉丁学名。

由于树木的生长，受所在地自然条件的制约，同一科不同的属和种，都各有特性，因此，这里仅就属的通常认知作一简介，说明其生活习性（适应生存环境）、生态价值（防护作用、景观价值等）和经济价值（木材的利用、药用等），以增进人类与树木的亲近，和谐共处。

对票面上可视的信息，只作个别解释。

4.1 树蕨如前所述它是子遗植物，桫欏科。

它主要生长在幽暗、潮湿的密林中，主干细直无枝，头上顶着一轮叶尖下垂的羽状绿叶，大多数独株立于林下；树蕨的木质树干并不粗大，树高3~5m或7~8m不等。

这种子遗树种无花无果，一般也不从根部发芽，而是靠叶子背面特有的孢子繁殖，成熟后孢子随风在林间飘飞，在适合生长的地方，孢子内的“精子”、“卵子”会自然结合，生根发育，长成一株独立的新树。

因为其繁殖特殊，所有树蕨，不论大小都是孑然一身。

邮票（图4-1），就是树蕨。

<<邮票上的林业史>>

编辑推荐

《邮票上的林业史》由中国林业出版社出版的。

<<邮票上的林业史>>

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>