

<<邮票百科科普馆>>

图书基本信息

书名：<<邮票百科科普馆>>

13位ISBN编号：9787543328754

10位ISBN编号：7543328755

出版时间：2011-9

出版时间：天津科译

作者：谢宇 编

页数：150

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>

<<邮票百科科普馆>>

前言

新中国的邮票从1949年开始发行，基本都以建筑、自然风光、动植物为图案，其种类主要有普通邮票、纪念邮票、特种邮票等。

纪念邮票是从1949年10月8日开始发行，新中国的纪念邮票多以重大的政治事件、庆典和节日为内容，对一些革命人物、文化名人以及重要的国际活动也发行过纪念邮票；特种邮票的题材非常广泛，包括了经济、社会建设、文化艺术、珍禽异兽、奇花异草、山水风光等。

《邮票百科科普馆》丛书收录了从中华人民共和国成立到2010年，新中国所发行的各类邮票品种，以全新的分类方式，全方位展现给广大读者朋友，并依照邮票的志号(及时间先后)顺序，系统介绍了从1949年到2010年我国发行的每套邮票的时代背景、每一枚邮票的图案内容及主题和所涉及的相关知识、对邮票图案艺术设计特点的研究和鉴赏等。

内容分为：风景名胜类、建筑类、人物类、动物类、植物类、艺术类、文学类、体育类、军事类等。全书对各类邮票采用简短、浅显易懂的文字进行介绍，通过图文混排的形式把它们全方位、多角度地展现在读者面前，使读者更加深刻地了解中国邮票艺术的发展历程、时代特征及收藏价值。

丛书在邮票发行背景的介绍中，力求真实、客观，以历史的本来面目记述事件与人物的真相。

同样，邮票图案的设计也不是随心所欲的，它要与立题密切配合，相互依衬、相互烘托。

因此，丛书在邮票图案内容的介绍中，既突出主题，又兼顾相关，使介绍的对象生动、跃然。

全书语言生动，文笔优美，图片清晰，具有较高的趣味性和较强的可读性，是广大集邮爱好者学习集邮、鉴赏邮票必读的普吸性读物。

本丛书在编写过程中，得到了国内许多集邮爱好者的关心和支持(由于人员太多，请恕我们不能一一列举)，特别是天津科技翻译出版公司各级领导和各位老师的悉心指导和帮助，在本丛书即将付印之际，特向相关人员表示诚挚的谢意。

需要特别声明的是：本丛书只是丛书编委会人员就新中国邮票这一领域的首次大胆尝试，真心希望本丛书能够起到抛砖引玉的作用，希望在这一领域能够不断涌现出更多、更好、更能适合读者阅读的好图书。

另外，由于编写人员知识水平有限及编写时间仓促，尽管我们尽最大努力想把每一部分内容都能够做得更完美，但还是由于各方面的原因，仍有不尽人意之处。

在这里我们热诚希望广大读者朋友就书中的错谬之处大胆批评指正。

读者交流邮箱：xywenhua@yahoo.cn；交流QQ：228424497。

<<邮票百科科普馆>>

内容概要

全书对动物百科采用简短、浅显易懂的文字进行介绍，通过图文混排的形式把它们全方位、多角度地展现在读者面前，使读者更加深刻地了解动物邮票艺术的发展历程、时代特征及收藏价值。

书籍目录

中国古生物(特22) 金鱼(特38) 养猪(特40) 丹顶鹤(特48) 蝴蝶(特56) 熊猫(特59) 金丝猴(特60) 熊猫(编57-62) 金鸡(T35) 东北虎(T40) 梅花鹿(T52) 白暨豚(T57) 畜牧业——牛(T63) 紫貂(T68) 益鸟(T79) 扬子鳄(T85) 天鹅(T83) 朱鹮(T94) 熊猫(T106) 白鹤(T110) 猛禽(T114) 麋鹿(T132) 褐马鸡(T134) 雪豹(T153) 野羊(T161) 鹤(T)(1992-2) 近海养殖(T)(1992-4) 昆虫(T)(1992-7) 野骆驼(T)(1993-3) 蜜蜂(T)(1993-11) 鲟(T)(1994-3) 鹤(T)(中美联合发行)(1994-15) 鸮(T)(1995-5) 中泰建交二十周年(J)(中泰联合发行)(1995-11) 珍稀动物(T)(中澳联合发行)(1995-15) 珍禽(T)(中国和瑞典联合发行)(1997-7) 海底世界·珊瑚礁观赏鱼(T)(1998-29) 马鹿(中国—俄罗斯联合发行)(T)(1999-5) 国家重点保护野生动物(I级)(一)(小版张)(T)(2000-3S) 国家重点保护野生动物(I级)(二)(小版张)(T)(2001-4S) 中国鸟(第一组)(普31) 中国鸟(第二组)(普31) 长臂猿(T)(2002-27) 藏羚(T)(2003-12) 孔雀(T)(2004-6) 华南虎(T)(2004-19) 金钱豹与美洲狮(T)(2005-23) 犬(T)(2006-6) 中国鸟(T)(2008-4)

章节摘录

版权页：插图：图3-1【蒿里山三叶虫（古生代）】约开始于5亿7000万年前，结束于2亿3000万年前的古生代，属地质年代的第3个代。

它分为寒武纪、奥陶纪、志留纪、泥盆纪、石炭纪、二迭纪等6个纪。

在奥陶、志留、泥盆、石炭四个纪，相继发现无颌类、原始的盾皮鱼类、两栖类和爬行类动物。

在古植物方面，泥盆纪时以裸蕨植物为主；石炭纪和二迭纪时，则以蕨类植物为主的植物群特别繁荣，形成茂密的森林。

在这个地质年代，地球上曾发生过剧烈的地壳运动，早期发生的叫“加里东运动”，我国的祁连山、秦岭和南岭等地都受到很大影响，江西、湖南、广西等地还有强烈的岩浆活动。

晚期发生的叫“华力西运动”，我国的天山、阿尔泰山，都是这次运动所形成的褶皱山系。

而这两次运动，使我国南北各地大都被海水淹没，形成广泛分布的海相地层。

三叶虫便是生活在大海中的一种古生物，它从寒武纪开始繁荣，到奥陶纪非常繁盛，至泥盆纪逐渐减少，终于在二迭纪末全部灭绝。

三叶虫在动物分类学上属于节肢动物门的一纲。

背壳纵分为一个中轴和两个肋叶三部分，横分为前、中、后三部分。

前部为头，主要由头盖和颊部组成。

头盖中间有突出的头鞍；中部为胸，分节，能弯曲；后部为尾，腹面具口、触须、附肢和肛门。

全世界发现的已有1500属，10000种。

我国约有1000余种。

它们最大体长约0.5米，最小的不过几厘米，以简单微小的低等生物为食。

邮票画面的上部即为蒿里山三叶虫在海洋中浮游的姿态，下部为头盖和尾部的化石。

这种三叶虫以其首次在我国山东泰安蒿里山发现而得名。

它的头盖呈梯形，尾部两侧具一对长刺，壳面常有许多小瘤，是东亚晚寒武纪的标准化石之一。

编辑推荐

《邮票百科科普馆:动物百科》：丛书在邮票发行背景的介绍中，力求真实、客观，以历史的本来面目记述事件与人物的真相。

同样，邮票图案的设计也不是随心所欲的，它要与主题密切配合，相互依衬、相互烘托。

因此，丛书在邮票图案内容的介绍中，既突出主题，又兼顾相关，使介绍的对象生动、跃然。

全书语言生动，文笔优美，图片清晰，具有较高的趣味性和较强的可读性，是广大集邮爱好者学习集邮、鉴赏邮票必读的普及性读物。

《邮票百科科普馆》丛书收录了从中华人民共和国成立到2010年，新中国所发行的各类邮票品种，以全新的分类方式，全方位展现给广大读者朋友，并依照邮票的志号（及时先后）顺序，系统介绍了从1949年到2010年我国发行的每套邮票的是代背景、每一枚邮票的图案内容及主题和所涉及的相关知识、对邮票图案艺术设计特点的研究和鉴赏等。

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>