

<<科学探秘小百科（套装共4册）>>

图书基本信息

书名：<<科学探秘小百科（套装共4册）>>

13位ISBN编号：9787206079986

10位ISBN编号：7206079989

出版时间：2011-6

出版时间：吉林人民出版社

作者：《科学探秘小百科》编委会

页数：全4册

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>

前言

《康熙字典》始名《字典》，清朝康熙四十九年（1710年）开始编纂，康熙五十五年（1716年）成书。

由康熙皇帝令重臣张玉书、陈廷敬等编写，皇家刻书处武英殿刊印，它是我国辞书编撰史上一部里程碑式的作品，问世二百多年的时间里，一直是一部影响巨大使用最广泛的字典。

《康熙字典》收字达47035个，全书以子、丑、寅、卯等十二地支分全书为十二集，每集分上、中、下三卷，分214部，部首以笔画多寡排序，每部中字头以笔画多少为序。

《康熙字典》成书以来影响巨大，以至于家藏《康熙字典》成为读书人之标志，“读书之人家有其书”。

在很长一个时期内，它是我国收字最多的一部字典，即使是此后出版的字典大都是在它的基础上增删而成，收字量很少超过它的。

不仅古代各种字书中的字几乎全部收录，就是其他不见于字书的文献资料的生字大多也可查到。这是其最突出的特点之一。

《康熙字典》的另一个特点是字的音义详尽，条理清晰。

该书差不多将每个字的不同音切和义项都列举出来，并标有直音，这对于读者辨识读音很有帮助，而且每个字的义项多引用初见于某古籍的例句，对字的形、音、义也多有辩证，融古今辞书之长，故能溯源探流，旁证释义，信而有征，便于查考，使其至今仍有很大的参考使用价值。

《康熙字典》工程量巨大，参与者众多，加之成书较仓促，不足之处是难免的。

该书罗列繁杂，有的书名、篇名、引文、书证有误，有的删节失当，断句错误，文字释义失之简略，多为抄录、引用，缺少准确的原创性阐释等。

由于清代文字狱盛行，人们慑于皇权，不敢对此书质疑。

直到道光年间，著名的训诂学家、语言学家王引之（字伯申，1766-1834）出任武英殿总裁，上言道光帝：“《字典》一书，当年成书较速，纂辑诸臣间有未及详校者，应加校正。”

（汤金钊《伯申公墓志铭》）得到道光皇帝准奏。

故王引之率九十余人从道光七年至道光十一年（1827-1931）校勘全书，挖改原版。

主要从事两项工作，一是改正字头，二是校订引文。

前者多为字头笔型有误，归部不妥，字头前后重出；后者为引文书名、篇名有误，引文舛错脱衍。

经过他们的校勘，订正了原书中二千多条错误。

校勘后，经武英殿重新印行，同时，王引之还将校勘文字辑为十二册呈上，也就是后来的单刻本《字典考证》。

本来《康熙字典》应以校勘本为定本，由于该本的影响力不及未经重校的康熙殿本，因而流传不广，只是近代影印本才大多附上王引之的《字典考证》。

我们这次采用的底本就是道光七年本。

为了使本书兼具更高的使用和收藏价值，在不改变原书整体风貌和体例的前提下，我们对其进行了多方面的整理工作。

一、对全书进行了断句，加注了各种规范的标点符号和现代拼音，以方便现代读者的使用。

二、纠正版刻的明显错误和避讳原因使用的不规范文字。

三、《康熙字典》中很大一部分字与现今通行的字字形不同，既要尽力保持《康熙字典》的原貌，又要兼顾当今使用者的习惯及减少排版繁重的造字工作，是本书在整理过程中最费斟酌的问题。

经反复推敲，采取了相对变通的办法，以不影响原字的笔画数为原则，新旧字形并用，如今作++，今作讠。

字头有简化字的在括号内附。

四、为了读者查询方便，阅读省力，每个字头单立另行，对字头的释文按现代辞书的形式分层编排。

一个义项中需要分述的用1、2、3等标明。

五、《康熙字典》原书用反切注音，即用两个字拼合成另一个字的音，反切上字取声，反切下字

<<科学探秘小百科（套装共4册）>>

取韵和调，此系统现已无使用价值。

本书一律加注现代汉语拼音，同时保留原书的反切、直音字系统。

六、原书中有许多“又音”，是为说明“叶音”（南北朝学者因按当时的语音读《诗经》感到好多诗句韵不和谐，便以为某些作品中的某些字须临时改读某音，称为叶音），为了简便起见也一并列入音项序列。

七、对原书中新增字头在其右上角标注“增”字符。

原附于书后的《补遗》、《备考》内容，按字头分排，编入正文中，在相应的字头右上角标注了“补、备考”的字样。

原书中指明的异体字前加注了“\〔异体\〕”字样。

原编者用符号引起按语用“按”字符取代。

八、由于这次的标点、注音和重排属古籍整理性质，而不是重编或作注释考证，故对原书一律不作改动。

原书笔画有误的，也不作顺序调整。

对极少数明显刊误的文字，经慎重研究后予以更正，不出校记。

<<科学探秘小百科（套装共4册）>>

内容概要

少年儿童是祖国的未来，是民族的希望。
他们正处在人生的起步阶段，心智发展的关键时期

。随着年龄的增长，他们会发现越来越多的事物，也会提出越来越多的问题，从而激励着他们不断地探索身边的世界。

比如，茫茫宇宙中都有什么？海水为什么是咸的，海水中的盐分是从哪里来的？电话、电梯等是谁发明的？世界上到底有没有外星人？.....

作为少年儿童的家长和老师，我们有责任为他们答疑解惑，引导他们攀越知识的高峰。

当今社会经济飞速发展，信息的更新也越来越快。

我们该怎样跟随时代脚步让少年儿童从中

吸收有益的营养呢？毋庸置疑，一套好的百科全书将会为孩子们学习知识、增长见识提供一条捷径。

为此，我们组织专家学者，精心编写了这套《科学探秘小百科》。

本书根据少年儿童的年龄

特点和认知规律，分门别类地提供了方方面面的知识，包括自然、生物、科技、历史，等等，这些都是少年儿童最感兴趣、最想知道、最需要了解的知识内容。

本书知识性强，与日常生活接近，通俗易懂，版式活泼大方。

此外，我们还挑选了几百张精

美的图片，希望为孩子们营造一个轻松愉快的学习氛围，帮助他们获得最好的学习效果，让他们在不断提出问题，解决问题的过程中增长知识，开阔视野，从而提高自身的文化素质和阅读能力，逐渐培养思考和探索的习惯！

作者简介

陈廷敬（1639年～1712年），字子端，号说岩，晚号午亭，清代泽州（今山西晋城市阳城县北留镇皇城村）人。

顺治十五年（1658年）进士，改为庶吉士。

初名敬，因同科考取有同名者，故由朝廷给他加上“廷”字，改为廷敬。

陈廷敬先后担任大清康熙帝师、吏部尚书、文渊阁大学士、《康熙字典》总修官等职。

上世纪末，陈廷敬后人、蜀中隐士陈光美病逝于四川乐山，其孙子陈恩田不负先辈遗训，在国学领域成果非凡，目前是当代跨领域华人学者、著名书法家，著有《大中华赋》、《中南海记》、《清字文》、《乐亭序》、《新重庆赋》等文字作品，目前出任澳大利亚ISTS（国际七三学社）第一届委员会主席。

陈廷敬另一支后人出现了著名跨领域经济学家，2011年度阿玛蒂亚-森经济学奖得主陈云博士。

陈廷敬家族再次受到海内外的瞩目。

<<科学探秘小百科 (套装共4册) >>

书籍目录

《科学探秘小百科 第一册》

第一章 向宇宙进发

茫茫大宇宙

宇宙

星系和银河系

天上有多少颗星星

星座名称的起源

恒星

神秘太阳系

太阳大家庭的成员

太阳

太阳的年龄

阳光到达地球的时间

哈雷彗星的奥秘

明亮的金星

巨大的木星

遥远的天王星

小不点儿——海王星

水星

火星

土星

流星

陨星

人类首次登月的发现

月球上为何没有空气

月球上一天有多长

月亮的圆缺变化

日食、月食

日环食和日全食

北极星

北斗七星

彗星和行星没有了引力会怎样

极光的形成

第二章 探索我们的地球

第三章 奇妙的人体世界

第四章 我和动物交朋友

第五章 千奇百怪的植物

第六章 奥秘无穷的数理化

第七章 伟大的科技发明

第八章 “可怕”的史前文明

第九章 我是小小历史学家

第十章 一起去冒险

本套书还有：

《科学探秘小百科 第二册》

《科学探秘小百科 第三册》

《科学探秘小百科 第四册》

章节摘录

版权页：插图：可特曼基地刚好位于不明飞行物航线稍南的地方，如果这些飞行物再从相同的路径折回的话，控制塔应该可以看到它们。

于是，布拉克威鲁中士就站在控制塔南边的窗户前，拿着望远镜看着空中。

10分钟后，即1时45分左右，中士终于看到了那些物体。

飞行物高高地飘在基地上空，似乎是静止不动的，在日光的笼罩下，闪着琢磨过的银器一般耀眼的光辉。

同时，还有另一个控制官看到了它们，两人马上向上级报告。

2时20分，基地司令官西库斯上校也来了。

后来，上校对那些物体的外观这样描述道：“那是像伞一样的东西，大概有月亮一半大，全白色的外表上有一圈红色的光带，这光带好像会旋转的样子。

”综合控制塔上看NUFO的众人的形容，UFO应该是由两个圆锥体组成的，顶部有红光闪动，直径至少有150公尺~180公尺。

当时在UFO附近没有可供比照的物体，所以也不能确定到底有多大。

正当西库斯上校等人在商议如何处理时，在南方出现了4架由可特曼基地飞出的P—51战斗机。

这4架飞机是来自肯塔基州的空军，刚刚结束在乔治亚州马利亚塔空军基地的飞行训练，准备飞回斯坦狄奥的驻地去。

飞行队的指挥官曼特鲁上尉虽然只有25岁，但在第二次世界大战时，曾在欧洲各地作战，十分英勇，获得过空军最高殊荣的空军十字勋章。

战后，他退役并开始经营位于卢伊比鲁的航空学校。

2时30分，西库斯上校知道曼特鲁等驾驶的4架飞机接近了可特曼基地，马上命令布拉克威鲁中士联络曼特鲁，向他说明情况，表示如果燃料够的话希望他去确认一下到底是什么东西。

很快，中士就听到了强而有力的回答：“知道了，现在去确认，请指示物体的位置和行进方向。

”曼特鲁上尉按控制塔的指示向右回转，往西南方向逐渐爬升。

其中一架飞机因燃料不足先行飞回卢伊比鲁机场。

2时45分，曼特鲁上尉首次与控制塔联络：“不明物体在正面上方，要上升了。

”此后有一段时间联络中断，控制塔的人在接收机前焦急地等候着。

3时5分，曼特鲁的声音传来，打破了紧张的气氛：“物体在本机的正上方，速度大约是本机的一半，时速约290千米，正在上升中。

”控制塔的人问他那些物体是什么样子。

他说：“好像是金属性的东西，出乎意料的大。

本机还需要再爬升上去。

”事实上，那天曼特鲁上尉的队伍只预定做低空飞行，所以并没有准备氧气。

跟在上尉后面的两架飞机与塔台联络说：“没有氧气面罩无法继续爬升，要放弃追踪UFO。

”然而曼特鲁上尉却仍继续飞上去。

<<科学探秘小百科（套装共4册）>>

编辑推荐

《科学探秘小百科(彩图版)(套装共4册)》知识性强，与日常生活接近，通俗易懂，版式活泼大方。此外，我们还挑选了几百张精美的图片，希望为孩子们营造一个轻松愉快的学习氛围，帮助他们获得最好的学习效果，让他们在不断提出问题，解决问题的过程中增长知识，开阔视野，从而提高自身的文化素质和阅读能力，逐渐培养思考和探索的习惯！

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>