

中国学生成长必读书

走进科学阅读百科

人类奇闻

科普小组摇主编

吉林电子出版社

前摇言

茫茫宇宙，浩浩人海，真是无奇不有，怪事迭起，许许多多的难解之谜和科技神奇奥妙无穷，神秘莫测，使我们对自己的生存环境捉摸不透。

人类社会和自然世界是那么丰富多彩，使我们对于那许许多多的难解之谜和科学现象，不得不密切关注和发出疑问。人们总是不断地去认识它，勇敢地去探索它。虽然今天科学技术日新月异，达到了很高程度，但对于许多谜团还是难以圆满解答。人们都希望发现天机，破解人类的谜团。古今中外许许多多的科学先驱不断奋斗，一个个谜团不断解开，推进了科学技术的大发展，但又发现了许多新的奇怪事物和难解之谜，又不得不向新的问题发起挑战。科学技术不断发展，人类探索永无止境，解决旧问题，探索新领域，这就是人类一步一步发展的足迹。

为了激励广大读者认识和探索世界的未解之谜，普及科学知识，我们编辑了“走进科学阅读百科”丛书，包括《动物奇趣》、《恐龙公园》、《野人踪迹》、《怪兽形影》、《草木奇葩》、《生物百谜》、《恐龙科考》、《自然奥秘》、《地球揭秘》、《地理探奇》、《海洋谜底》、《海底探寻》、《宇宙环游》、《天文奇观》、《空中奇景》、《飞碟追踪》、《国宝档案》、《宝藏新探》、《考古发现》、《古墓古堡》、《侦破秘密》、《疑案真相》、《奇案推理》、《恐怖迷

影》、《外星生命》、《惊险迷踪》、《失踪之谜》、《史海沉钩》、《科技前沿》、《科技新潮》、《科学回眸》、《名胜奇迹》、《兵器博览》、《舰船巡航》、《战机时代》、《军备竞赛》、《历史见证》、《艺术走廊》、《文化难题》、《人物解谜》、《人体破译》、《医学密码》、《心理怪象》、《超人特异》、《人类奇闻》、《趣事轶传》、《奇物怪事》、《奇风异俗》。

本套书全面而系统地介绍了当今世界各种各样的难解之谜和科学技术，集知识性、趣味性、新奇性、疑问性与科普性于一体，深入浅出，生动可读，通俗易懂，目的是使广大读者在兴味盎然地领略世界难解之谜和科学技术的同时，能够加深思考，启迪智慧，开阔视野，增加知识，能够正确了解和认识这个世界，激发求知的欲望和探索的精神，激起热爱科学和追求科学的热情，不断掌握开启人类世界的金钥匙，不断推动人类社会向前发展，使我们真正成为人类社会的主人。

神奇婴儿

出生三十天就会讲话的婴儿

在黑龙江省木兰县有一名刚满月就会说话的儿童。

孩子的父母都是普通农民。母亲王景兰 46 岁，孩子 1985 年农历 4 月初 4 日出生，他开始说话是在满月第二天晚上的 9 点钟。妈妈怕孩子着凉，想把棉被给他盖上，孩子突然尖嫩清亮地说：“不冷！”几天后，西屋邻居的孩子哇哇地哭，孩子听见了，说“哭了！”去年腊月 15 日傍晚，王景兰自言自语地说：“这么晚了，该做晚饭了！”只听孩子接着说：“天黑了！”

一晃孩子的“百日”到了。腊月 15 日这天，王家来了几位邻居。妈妈让孩子叫声“大爷”。孩子真的响亮地叫了声“大爷”。以后，妈妈、奶奶、姑姑都能叫了，而且还能跟着别人数一、二、三呢。

两月女婴懂八国语言

保加利亚的苏菲雅·伯科音是一个两个月的女婴，体重只有 5 公斤，却能说八国语言，其中有法语、英语、西班牙语、俄语、阿拉伯语中的一种方言、立陶宛语、

拉丁语、保加利亚语。据苏菲雅的父母介绍，她刚出生两个星期，就能开口说出比较完整的句子了，中间还夹着好几国外语词汇；到一个月大时，她就能同父母对话。报道说，许多杰出的学者、专家，尤其是语言专家对苏菲雅的语言能力大为震惊，他们虽然竭尽生平所学，却无法找到这种看似荒诞，又确有其事的“怪闻”原因。

愿月婴儿演杂技

施云泰莉在愿个半月时就已跻身巴黎莫连奴马戏团的表演艺人行列。她站立在爸爸的手掌上、小马的背部或转盘上，以显示她站立高处，处变不惊的胆色和天生异乎常人的平衡能力。

施云泰莉似乎天生是个表演者，继承了爸妈的表演细胞。她的爸爸菲腊是马戏团旋转木马的主要角色，妈妈嘉泰亚是一位歌舞女郎，是娱乐世家的第四代。很明显，小泰莉将会接她的棒子，成为杰出的表演者。

小泰莉对高度似乎没有感觉，一点都不害怕，这是马戏团演员最难克服的问题。她缘个月大时就能在地上站稳，于是他的父亲在她远个月时就训练她站在转盘上，由小狗在下面负责慢慢转动，她不但不害怕，反而觉得是一种享受。

小泰莉最喜欢与小马宝加一起演出，她们就像一对合作多年的老艺人，是那么的默契，真不可思议。因而马戏团班主查理经常称赞她。

10月婴儿吹口哨

英国儿童诺治史东，出生才只有 10 个月，既不会走路，也不会说话，但是他却有一种神奇的才能：会吹口哨。医生对此感到十分惊奇，因为至少长到 1 岁至 2 岁的儿童才懂得吹口哨。

1 周岁婴儿打破世界纪录

瓦西亚·雷生科夫只有 1 岁，就在他父亲的引导下，到莫斯科的冰水池里畅游了 1 个小时 45 分钟零 15 秒。他这种马拉松式的游泳，已记录在吉尼斯世界大全里了。

瓦西亚是在装满水的浴盆内出世的，刚出世还没睁开双眼就能像鸭子一样在水中游泳了。

瓦西亚喜欢赤裸着身子在冰水里游泳，所以即使洗澡，他也喜欢冷水浴。

天才幼童

泳坛神童

美国有一个名叫海伦的猿岁小女孩，在一次游泳比赛中，交替采用自由泳和仰泳连续游了员源四米，被人们誉为“泳坛神童”。海伦半岁开始学习游泳，两年多来一直坚持游泳锻炼，她母亲说，海伦具有连续游 四四四米距离的潜力。

天才儿童

美国的天才儿童贝莉捷在 员岁生日之前，已经能够运用句子跟人谈话。源岁时，她说的挪威话跟地道挪威人说的没有什么不同。这充分显示出她的语言天分，因为她只不过跟随父亲到挪威住了几个月。

今年 员岁的贝莉捷已经考入利湾镇大学，准备攻读医科。如无意外的话，她将会在 员苑岁那年取得医学学士学位。经测验证明，贝莉捷的智商高达 员源

源岁女童赤足滑水

姬丝图 源岁就成为赤脚滑水的好手，一年前她 猿岁的时候就能脱去滑水板以每小时 圆远英里的高速赤脚在水上滑行。她的成绩得到了美国滑水协会的承认，在 员愿年至 员愿年的健力士世界纪录大全里，她被列为最年轻的赤脚滑水选手。不过这位高约 员米，体重仅 猿磅的美国小精灵似乎并不关心什么是世界纪录。她只知道自己是出色的滑水好手，当有人问她：“你与父亲哪个滑水滑得较好？”她总是说：“我，因为我是世界上最棒的。”

事实上她的赤脚滑水技术已经出神入化，有五家公司赞助她的表演。但姬丝图的纪录可能会被她的弟弟佐顿打破。猿岁的佐顿已能在水上滑行，他不断要求尝试赤脚滑水，不过他似乎缺乏姬丝图的天才和运气。

姬丝图的名字已遍及世界各地，就连远在德国的电视台也派人来访问她。

源岁女童助母分娩

美国出现一个最年幼的接生“女”，她只有四岁，竟帮助母亲接生了一对双胞胎。这名年仅 源岁的接生“女”名叫姬美白朗。

产妇白朗太太在比预产期早 苑日的一天晚上开始发作，而白朗家离最近的一家医院也有 猿英里，白朗先生带着妻子和女儿，立即坐上汽车向高速公路飞奔。

尽管白朗先生以 猿英里的时速在公路上飞驰，但白

朗太太的阵痛越来越厉害，实在等不及到医院了，小女儿姬美，看到母亲的情景，立即将手巾敷在母亲头上，同时还安慰母亲说没事的，不会痛很久的。就这样小姬美顺利地帮妈妈接生出一对双胞胎。据说，这与姬美经常在电视上看分娩镜头有很大的关系。

源岁的女作家

美国有一位源岁的女作家，名叫多芬西·斯特雷特。

多芬西·斯特雷特员缘年缘月缘日生于华盛顿，她源岁时写出了第一本著作《世界是怎样开始的》，许多人听了都不相信这是真的，但此书确实是出自这位小姑娘的手笔。她被称作全世界最年轻的作家，她的才华引起了学术界的震惊。

神奇儿童

缘岁的小司机

一名警察在繁忙时间截住一辆汽车，在车上竟发现一名年仅 缘岁的司机及其 圆岁妹妹一同驾车兜风。

这名男孩拿到妈妈的车钥匙，将停在车房的一部客货车开到街道上，载着爬到前座位的妹妹在纽约市兜风去。

车子前行了约一里半路程，一名巴士司机偶然看到驾车的竟是一名稚嫩的儿童，不禁吓了一跳。

警察澳格尔连忙赶上，并指令他们把车停靠在路边。

澳格尔说：“他的驾驶技术很高，车子停靠路边时也没有碰到石阶，这真是神奇透了。”

远岁的大学生

美国南阿拉巴马大学最近接受了一名只有 远岁的新生，这个男孩名叫卡尼。他主修人类学，打算读完硕士、博士学位后当一名地质学家、电视节目主持人或漫画家。卡尼的入校引起大家的纷纷议论，有的同学认为如果卡尼的成绩比他们还好，那他们将无地自容，只好退学了。

愿岁议员

美国出现了一位最年轻的“政治家”，他叫泰迪·安德鲁，刚刚度过愿岁生日，便已被委任为加利福尼亚州伯克利市市政府议员。他被人们视为智力特别发达、具有政治头脑的神童。除了公事外，安德鲁喜爱玩机器人玩具，晚上抱玩具熊猫睡觉。

怨岁女孩开飞机

居住在美国圣迭戈的怨岁女孩雷切尔·卡特最近在她父亲的陪同下驾驶一架单引擎飞机，从一边海岸飞到另一边海岸。她的这一飞行打破了宾夕法尼亚州的愿岁儿童维基·范·米特保持的纪录，已被载入《吉尼斯世界纪录大全》一书中，成为全世界最小的飞行员。

猿岁男童获得双学位

居住在美国阿拉巴马州的米高·卡尔尼是个早产儿，当时，医生曾预测他可能智力低弱，但事实证明他才智超人：卡尔尼猿岁就已懂得代数，远岁便高中毕业，愿岁就全部修完初级学院课程，获地质学学士学位，并且考入南阿拉巴马州大学攻读人类学，猿岁就学完源年大学课程，获荣誉毕业证书。有关专家说，这个身高只有员援源米的天才男童智商竟高达 圆园园，但他的童稚之心却与其他孩子没有什么区别。

1岁女神童就读医学院

美国休斯敦东北部的罗斯比镇有个名叫克丽丝汀的女神童，1岁就已经在医学院攻读护理系课程。

克丽丝汀的智商高达150，未满周岁时她就能说出完整的句子。1岁那年，她和父亲一起去挪威呆了个夏天，回来后就能讲一口流利的挪威话。

克丽丝汀每天上床睡觉之前，以浏览《医生手册》作为消遣。这是一本大部头著作，里面满是各种药名。她说：“我很喜欢看这本书。我很爱记各种药名和用药注意事项。

克丽丝汀的书包外面印着一群可爱的小猫，里面装的却是大学的化学和生物学课本。

克丽丝汀的同学，1岁的沙伦·斯维塞克说：“她总是很快就能回答问题，而我们却连翻书还来不及呢”。

神奇少年

少年顾问

前不久，委内瑞拉总统卡洛斯·安德烈斯·佩雷斯任命年仅 10 岁的少弗雷德里克·卡尔德隆为负责环境事务的总统顾问，一时成为传播媒介报道的热点。目前，弗雷德里克每星期有一次机会与总统见面，以便转告总统在环境保护方面政府应该解决的问题。

成为总统顾问之后，弗雷德里克每天都要收到来自全国各地的少年儿童和环保工作人员的大量来信。这位总统顾问除了照常读书之外，还必须负责处理这些信函，汇集和反馈各种环保方面的信息。他的父母也就成了他自理日常事务的最好助手。

电脑女神童

10 岁托莉的本领超过了一家著名的电脑公司。平特是美国加利福尼亚州一家公司的采购经理。他向一家电脑公司订购一种将城市街道输入电脑的软盘。但该电脑公司表示无能为力，平特对上小学 4 年级的女儿托莉说及此事，从 10 岁起就玩电脑的托莉却说她能完成任务。她

从下午缘时于到午夜园时员分，把员个软盘全都编好。

员岁男孩建核电站

德国法兰克福有一个员岁的男孩子名叫格赫特·斯特劳斯，他在自己家住宅的地下室，建造了一座小型核电站，成功地发出了电能供整个住宅使用。

这个员岁的小天才与父母一同住在一幢面积很大的小楼里。警方根据他家周围邻居的举报，到现场调查，在他家地下室，发现一座与电冰箱差不多大的小型核发电装置。起初警察以为只不过是一只模型，可仔细一摆弄，它竟然能神奇地发出电。由于这会危及周围一带居民的生命和财产安全，警察拘捕了这个男孩，当然也牵连了他的父母。

此案正在审理之中，有关当局最为关心的是，这个小男孩儿是从何处得到的可供核电站用来发电的主要燃料钚，这是一种对人体极为有害的致命物质，一般根本无法见到。

“这座小型核电站并不像人们所想像的那么简单，这是一个极为复杂的微型工程，它的建成、发电是十分成功的。在此之前，我从未听说过有这样的先例”，柏林能源委员负责人乌尔利克·克特辛说，“不过，这个聪明的男孩，在既未领取执照，又无政府监督的情况下，建造这座小型核电站是极为危险的。他差不多是在自家地下室，埋了一个威力无比的核炸弹，一旦出事，则后果不堪想像！”

在呈交当局的文件中，斯特劳斯自称他在远岁时就

对核子发电很有兴趣。在 7 岁时，他就根据自己所掌握的知识，建了一个核电站模型，外型与真的核电站差不多。后来，他的一个朋友建议他用混凝土及金属封闭加固，找到稀有物质钷，就可以发电。他接纳建议后，终于在很短的时间里建成了核电站。

这位小神童能够建成如此复杂的小型核电站简直是世界上的一大奇迹。

10 岁少女当市长

法国有位 10 岁的小女孩名叫埃米莉·佩卢蒂埃，在 1985 年 10 月 10 日，她被阿尔比市 10 名议员选为本市市长。

这位年轻市长是五年级学生，她曾就闲暇消遣、治理城市、通讯以及反对种族主义等问题提出了一系列纲领。

迄今为此，埃米莉是世界上最小的女市长。

10 岁女孩翻译 10 余万字作品

陈漪伊是浙江杭州师范学院附中初三年级 10 岁的女学生，由于勤奋苦学，埋头笔耕，已翻译完成二部著作，共计 10 余万字，因此受到出版界的注意。这位女学生从小喜爱文学。在小学五年级时就跟在杭州师院外语系任教的父亲陈浩学日语。1987 年 10 月，陈漪伊得到一本日文的法国作家鲁勃郎的制著《奇岩城》后，便爱不释手，立志要把它翻译出来，经过 10 个月的努力，终于在 1988

年圆月底把这部长篇小说翻译完，并发表在江西省文联主编的《花径》杂志上。另一家出版社请了专家对陈漪伊进行笔试、口试、交谈等全面考察，确认这部译作是她独立完成的。

陈漪伊翻译的另一部日文作品《镜中恶魔》也已脱稿，她接着又在翻译一套少年丛书。

股市神童

西班牙一位名叫帕布罗·圣地亚哥的儿童已靠玩股票赚到几百万美元，尽管他在两年前对股票和债券还没有认识。现在他对股票和债券的概念仍不十分清楚，但他在过去 100 个月中，已在欧洲、英国、美国和日本的股票市场上积累了 1000 万美元。他的律师说：“如果他的财富以这种速度积累，到 10 岁时，将成为世界首富”。

15岁少年自制原子弹

居住在澳大利亚悉尼市的 15 岁少年佐雷·安德鲁是个电脑迷。他通过电脑互互联网，得到了自制原子弹的资料，并悄悄地在卧室内试制原子弹。如果不是及时发现和制止，这位少年的计划假如能成功，后果将不堪设想。有关专家分析认定，佐雷所设计的原子弹，其威力可毁灭他现在居住的整个城市。目前当局已没收了这个长 10 厘米、直径约 1 厘米，只缺铀就可完成的自制原子弹。佐雷告诉警方，他曾通过互互联网与布拉格有关人