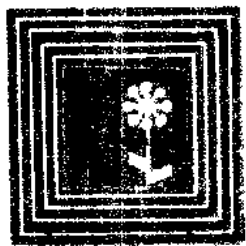




# 科技新闻佳作选

新华出版社



科普佳作选丛书

中国科普创作研究所主选  
**科技新闻佳作选**

方辉盛 陈祖甲 文有仁 主编

新华出版社

## 科技新闻佳作选

方辉盛 陈祖甲 文有仁 主编

新华出版社出版

新华书店北京发行所发行

京安印刷厂印刷

150×216毫米 32开本 18.625印张 精装5本 427,000字

1988年8月第一版 1995年8月北京第一次印刷

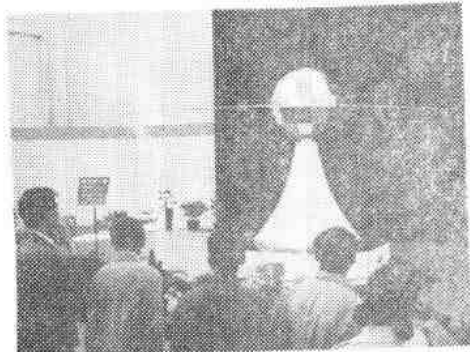
印数：1—8,800册

统一书号：7203·091 定价：2.90元 + 0.50(邮)

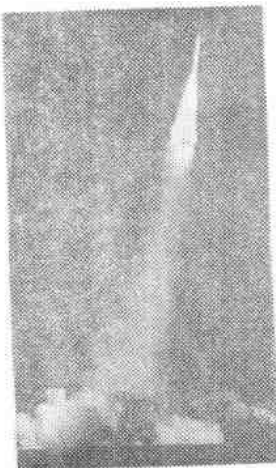
= 3.40元

1、1967年6月17日，我国第一个氢弹爆炸成功。图为爆炸时升起的“蘑菇云”。

(369070)



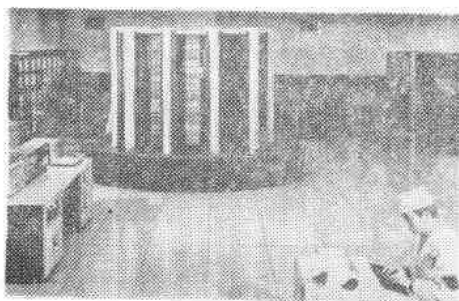
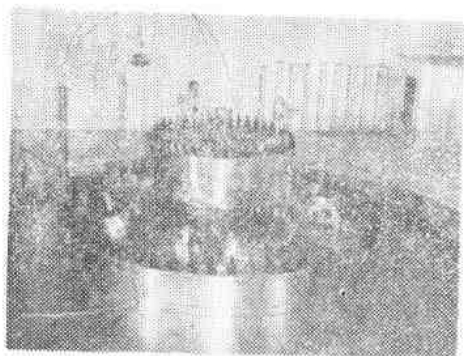
2、1970年4月24日，我国发射了第一颗人造卫星“东方红一号”。这是这颗卫星的正样。(539039)



3、1982年10月7日至16日，我国首次从潜艇水下发射火箭成功。这是火箭跃出水面情景。(516981)

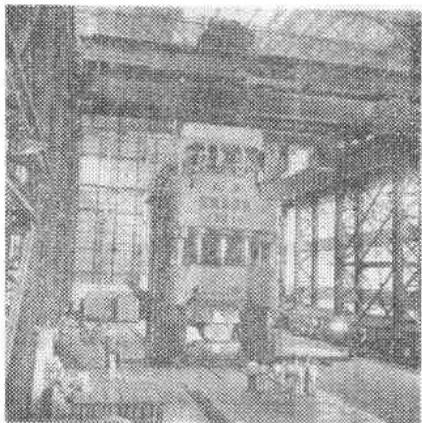
4、我国自己制造、安装的大型高通量原子反应堆。

(492194)



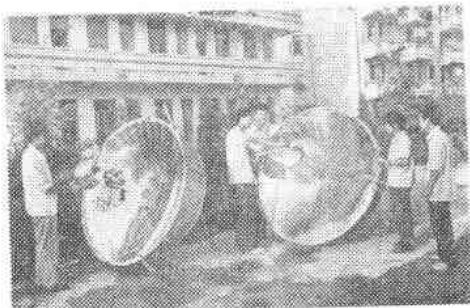
5、1983年我国自己设计、制造的“银河”巨型电子计算机。(533203)

6、1962年上海制成的一万二千吨水压机  
(321998)

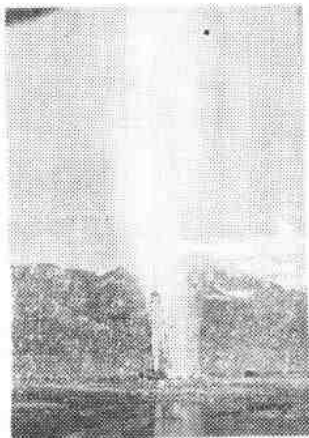




7、我国自己制  
造的海洋调查船“科  
学一号”。(498349)



8、江苏省盐城  
地区研制的价格低  
廉、使用方便的气囊  
式太阳灶。(514619)



9、西藏拉萨羊八井地热田在  
开发中。(445730)

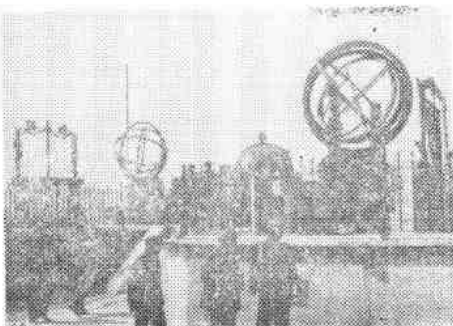
10、熊猫是我国特有的世界珍稀动物。这是成都动物园里的大熊猫“美美”及其由人工授精产下的小熊猫“蓉蓉”。

(493554)



11、朱鹮是我国特有的、濒于灭绝的珍禽，这是一只刚满三个月的朱鹮。(498341)

12、具有五百多年历史的北京古观象台。(522300)



## 目 次

传播科技信息的使者，普及科技知识的尖兵

——《科技新闻佳作选》代前言 ..... ( 1 )

### 消 息 类

作品分析	.....	( 13 )
中华全国自然科学工作者代表会议结束	.....	( 16 )
原子核物理学的一个重大发现	.....	( 18 )
云南生物考察队采集到了很多珍禽异兽	.....	( 19 )
我国第一座天文馆北京天文馆开幕	.....	( 23 )
“幽灵岛”	.....	( 24 )
新发现的一门动物——“波戈诺弗尔”	.....	( 25 )
只不过是普通的自来水	.....	( 26 )
几亿年前的细菌可否复活	.....	( 27 )
国外科学家初步确定决定蛋白质合成的“密码”	.....	( 29 )
我国制成 12000 吨压力巨型水压机	.....	( 30 )
我国第一颗原子弹爆炸成功	.....	( 32 )
杨乐、张广厚研究函数理论获得重要成果	.....	( 33 )
“飞蝗蔽日”的时代一去不返	.....	( 35 )
汉字进入了电子计算机	.....	( 37 )
我国绵羊受精卵移植研究取得可喜成果	.....	( 38 )
我国科学工作者观察到超高能粒子事例	.....	( 40 )
“人与生物圈”国家委员会举行首次会议	.....	( 41 )

中国建立高原心脏病研究中心	( 43 )
紫金山天文台研究人造地球卫星二阶理论有新突破	( 45 )
贵州省发现一种野生油茶威宁短柱茶	( 46 )
四川省首次发现二亿多年前的古老松柏类鳞杉化石	( 48 )
科学院举行茶话会隆重纪念建院30周年	( 49 )
邓副主席在科学院纪念建院30周年茶话会上讲话	( 52 )
声学科研珍闻	( 54 )
太阳黑子大量出现色球爆发将要发生	( 57 )
上海市着手发展新兴的蚯蚓养殖业	( 58 )
关于蚂蚁与天气的研究成果	( 60 )
白暨豚人工饲养和科研工作进展顺利	( 61 )
对春秋末期古编钟进行声学测量的新发现	( 62 )
我国第一次成功进行体内爆炸治疗结石症	( 64 )
巴西亚马孙地区发现高产的“奇迹橡胶树”	( 65 )
我国第一尾无性生殖鲫鱼	( 67 )
法国物理学家用有机物实现超导性	( 68 )
营造混交林收到防病虫、促速生的效果	( 69 )
在黄土高原地区大力发展燃料林	( 71 )
席泽宗指出我战国时期天文学家甘德已发现木卫三	( 73 )
保鲜有学问，请君把梨尝	( 74 )
美科学家找到一种癌变的基因	( 76 )
锡霍特—阿林陨石之谜初步揭开	( 77 )
我国重新发现珍禽朱鹮	( 78 )
南海是怎样形成的？南海的油气远景如何？	( 79 )
泰国北碧村发生“蛙战”	( 82 )
听从大脑指挥的假肢诞生	( 83 )
“九星会聚”不会引起地震	( 84 )
镍钛合金竟有独特记忆力	( 86 )

初步揭开“白药之谜”	( 88 )
有待研究的新领域——土壤动物	( 89 )
我国金矿地质研究取得新成果	( 91 )
美国航天飞机进行第三次试飞	( 92 )
银河系中心存在黑洞	( 94 )
防除水垢有新剂	( 95 )
进一步揭开大熊猫野外生活的奥秘	( 96 )
三只“慧眼”各有千秋	( 98 )
青年工程师涂家复等研制成功激光平车仪	( 99 )
张弥曼发现总鳍鱼类没有内鼻孔	( 101 )
亚洲中部气候并非持续变干	( 103 )
活性炭净水器利弊考	( 104 )
中国水稻远距离迁移性害虫研究获显著成就	( 107 )
青铜器时代冶铸青铜的原料锡矿主要产自中原	( 108 )
我国“六五”期间科技攻关战拉开序幕	( 110 )

### 简 讯 类

作品分析	( 115 )
“生物电”假手	( 117 )
苏科学家进行活动物冰冻试验获得成就	( 118 )
美、法、瑞士科学家发现新的基本粒子	( 119 )
新型绝缘材料节电显神通	( 119 )
我国绵羊冷冻胚胎移植成功	( 121 )
35000 年前的星图	( 122 )
中国科协科技咨询服务部成立	( 122 )
我国第一胎小鼠嵌合体诞生	( 123 )
治疗肝癌的“导弹”	( 124 )
江西发现白鹤群	( 125 )

科技催开生产花	( 126 )
节油汽车	( 128 )
湘桂交界处发现珍贵的建柏林	( 128 )
固态气水化合物矿可能成为重要新能源	( 129 )
西南非发现巨象	( 130 )
美科学家成功地将B型血变为O型血	( 130 )
土星环很薄并且边缘“锋利”	( 131 )
水下超声波电视摄像机	( 132 )
法国一位心脏移植者已存活13年	( 133 )
使兽类夏季长出冬季裘皮	( 134 )
一块钱的科研投资创造八块钱的产值	( 134 )
用超声波区别真假心绞痛	( 135 )
改变生物节律可影响寿命	( 136 )
挪威发现世界最古老显花植物花化石	( 136 )
1000多年前的金星凌日记录	( 137 )
新疆考古所测得楼兰古城精确位置	( 138 )
青海高原鸟类种数占全国六分之一	( 139 )
南极洲的天外“钻石”	( 140 )
蛇伤早期快速诊断首次成功	( 141 )
中国最大气垫客船首航成功	( 142 )

### 综合报道类

<b>作品分析</b>	( 145 )
中国科学院半年工作概况	( 147 )
苏联宇宙火箭三探月宫	( 149 )
星际分子的新发现和分子天文学的新成就	( 153 )
全国科学大会以来我国取得大批科技成果	( 155 )
兰州冰川冻土所考察巴托拉冰川获重要成果	( 159 )

国防科委召开我国第一次系统工程学术讨论会	( 161 )
美国医学科学家谈治癌前景	( 163 )
青藏高原科学讨论会闭幕	( 166 )
日本准备迎接第四次技术革命	( 169 )
美国科教单位的自我宣传	( 171 )
从生物获得能源	( 175 )
人工智能大有可为	
——记中外学者人工智能讨论会	( 177 )
基因工程和第二次“绿色革命”	( 179 )
海南岛多学科综合考察圆满结束	( 181 )
20年来金星考察获重大成果	( 183 )
我国已建立独特的橡胶科学技术体系	( 186 )
上海眼科的三大成就	( 187 )
1982年世界十大科技进展	( 192 )

### 专访、谈话类

作品分析	( 203 )
北京天文台科学工作者谈“飞碟”问题	( 206 )
丁肇中教授谈科学实验	( 209 )
愿您健康长寿	
——介绍中国的“食疗”	( 214 )
“它将为您服务”	
——美籍华人郭保光教授谈微处理机的应用	( 217 )
地质学家刘东生谈青藏高原科学考察	( 220 )
应当重视开采和利用煤炭的环境保护问题	( 223 )
记与世界著名科学作家阿西莫夫的会见	( 226 )
学位制度一夕谈	
——访张文裕教授	( 229 )

## 巧治外白渡桥的“软脚病”

- 访我国著名桥梁专家朱国洗 ..... (235)
- ### 红茶菌的是与非
- 访学部委员、微生物学家方心芳教授 ..... (240)
- ### 神奇的工程
- 访上海生物化学研究所研究员王德宝 ..... (242)
- ### 养成爱鸟的美德
- 访鸟类学家郑作新教授 ..... (247)
- ### 治癌新武器——光敏技术
- 访北京日坛医院副院长哈献文 ..... (249)
- ### 从 0 —— 12
- 中国航天技术的回顾和展望 ..... (254)
- ### 社会主义科学事业的胜利
- 就颁发自然科学奖访著名科学家钱三强 ..... (259)
- ### 发现“Z 零”粒子的重要意义 ..... (265)

## 人物通讯类

- ### 作品分析 ..... (271)
- ### 保住这只手 ..... (273)
- ### 壮志凌云
- 记著名数学家华罗庚 ..... (279)
- ### “岂容华发待流年”
- 记全国科学大会代表钱令希教授 ..... (291)
- ### 数学家轶事 ..... (294)
- ### 在奇妙的声学世界里
- 记俞铁城在用口令指挥机器研究中取得的可喜成果 ..... (297)
- ### “老八路”新传

——记华东计算技术研究所党委书记兼所长 郭书文	( 300 )
<b>孜孜不倦地攀登高峰的人</b>	
——访《中国科学技术史》的作者李约瑟博士	( 305 )
苎麻专家酆云鹤	( 307 )
<b>不断实验不断前进</b>	
——记共产党员王治槐科学育竹	( 312 )
一群“基本粒子迷”	( 316 )
彭加木永生在祖国边疆	( 322 )
<b>他生活得多有意义</b>	
——记双腿残废的儿童科普作者孙幼忱	( 332 )
访科普作家高士其	( 334 )
杨纪珂深山探宝	( 337 )
医务工作者的楷模——林巧稚	( 346 )
<b>在大海的怀抱里进击</b>	
——记著名藻类学家曾呈奎教授	( 353 )

### 活动通讯类

<b>作品分析</b>	( 359 )
<b>新中国少年儿童的科学创造</b>	
——记“全国少年儿童科学技术和工艺作品展览会”	( 361 )
战斗在北极浮冰站上	( 365 )
访北京猿人之家	( 367 )
<b>未来农业的轮廓</b>	
——国际农业展览会参观记	( 371 )
访日本“科学城”的宇宙研究中心	( 374 )
初识庐山真面目	( 377 )
“电脑”应用在美国	( 379 )

联邦德国、法国科技见闻点滴	( 383 )
来自原始森林的报告	
——九寨沟自然保护区散记	( 387 )
西欧自然博物馆巡礼	( 391 )
“神火”新篇	
——全国太阳能利用展览会见闻	( 394 )
攻关记	
——回顾人工合成立晶牛胰岛素的战斗历程	( 398 )
科普创作之春	
——中国科普作协第一次代表大会散记	( 404 )
80年代现代化通信设备巡礼	
——记第三届世界电信展览会	( 408 )
科学·诗·情谊	
——广州粒子物理理论讨论会侧记	( 413 )
南极考察散记	( 419 )
做新时代的伯乐	
——访西安化工研究所	( 427 )
运载火箭飞越万里长空	
——本报记者报道发射试验实况	( 431 )
被遗弃的沙漠古城	( 435 )
我国高通量原子反应堆参观记	( 437 )
由5个棉桃到1000万亩棉田	
——庞居勤等培育的“鲁棉一号”成了	
“摇钱树”	( 441 )
“绿色王国”的瑰丽宝石	
——记我国杂交水稻获得的巨大成就	( 443 )
在“探索者馆”里探索	( 448 )
奇迹	

——我国科学家在世界上首次人工合成核糖核酸 纪实	( 452 )
野骆驼的乐园	( 459 )
地热奇观——西藏羊八井见闻	( 461 )
第二汽车制造厂散记	( 463 )
运七客机试乘记	( 468 )
这里有一个“科普村”	( 472 )
潜艇水下发射火箭目击记	( 474 )
一家特殊的动物商店	( 479 )
原子核科学在中国	
——记1982年原子核科学技术应用展览会	( 482 )
访北京古观象台	( 486 )

### 评论、述评类

<b>作品分析</b>	( 491 )
有组织有计划地开展人民科学工作	( 493 )
大家都来做“伯乐”	( 496 )
赞“人梯”精神	( 500 )
现代科学技术发展的趋向和特点	( 503 )
做好科技成果的采月和推广工作	( 506 )
森林保护——当前国际上共同关心的问题	( 509 )
开辟动物蛋白饲料来源的新途径	( 512 )
用现代科学方法整理、提高祖国医学	( 514 )
开发智力资源 为四化建设服务	
——祝中国科协第二次全国代表大会开幕	( 518 )
红一定要专	( 522 )
论“破格”	( 525 )
救救神农架	( 529 )

进一步明确科学技术的发展方针	( 534 )
全党都要重视科学事业	( 538 )
争当攀登科学技术高峰的勇士	( 543 )
如何解决济南的泉水断涌问题?	( 546 )
水, 让我们重新认识你	
——北京缺水问题评述	( 549 )
保护鸟类刻不容缓	( 553 )
一件造福子孙的大事	
——安徽省建立六个自然保护区述评	( 555 )

### **新闻资料类**

作品分析	( 561 )
1956年中国科学院科学奖金得奖论著简介	( 563 )
人造地球卫星	( 569 )
宇宙飞行的第一站——月球	( 571 )
科学家的最高荣誉	
——诺贝尔奖金简介	( 574 )
中国科协及所属的自然科学专门学会简介	( 577 )
明天可以看到日偏食	( 579 )
核酸和它的人工合成	( 581 )
什么叫正交试验法?	( 582 )
编辑后记	( 584 )