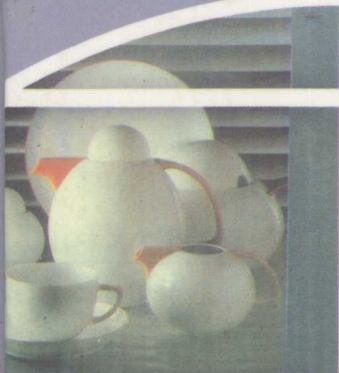


下

王一川 主编

世界大发明



未来出版社

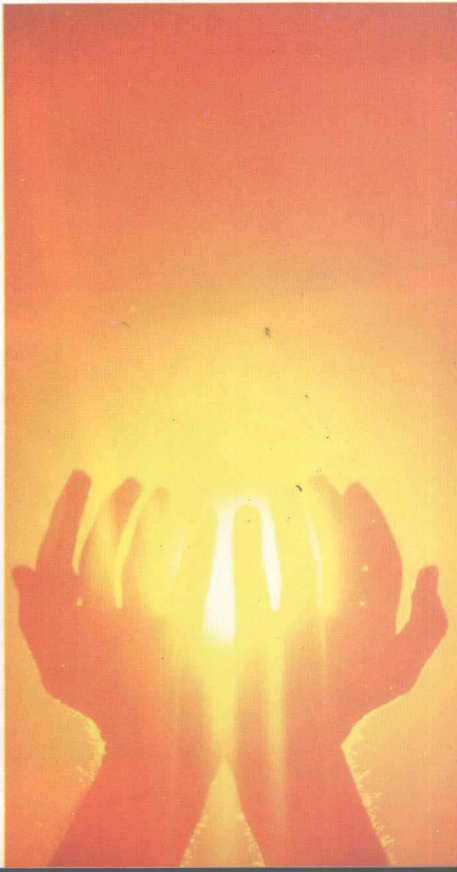
N19
W440:3
下



王一川 主编

世界大发明

未来出版社



世界大发明

(上、中、下)

王一川 主编

未来出版社出版发行

陕西省新华书店经销

(西安北大街 131 号)

安康印刷厂印刷

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 39.875 插页 13 字数 101.3 万

1995 年 8 月第 1 版

1995 年 8 月第 1 次印刷

印数：1—7000

ISBN 7-5417-1059-8/G · 615 定价：58.00 元

(陕)新登字 005 号

目 录

上册

神机妙算的计算机

小引.....	(1)
计算工具的出现和进步.....	(3)
指算的起源和发展(3) 用小石块、小木块计数(3) 结绳计数(4) 算筹的发明(5) 中华民族的瑰宝——算盘(7) 对数计算尺的发明(8)	
机械式计算机的发明	(10)
帕斯卡涉足数学王国(11) 初露锋芒(11) 世界上第一台齿轮式计算机诞生(13) 卡什尔的贡献(14) 伟大的数学家莱布尼兹(14) 机械式计算机的发明(15)	
历经沧桑的发明家——巴贝奇	(16)
多才多艺的数学家(17) 差分机的成功与失败(19) 分析机的研制(20)	
二进制数和逻辑代数的诞生	(23)
二进制数和中国的八卦(23) 布尔和布尔代数(26)	
机电式计算机的发明	(27)
继电器的潜力(28) 霍利瑞斯的制表机(28) 朱斯的创造(31) 艾肯的成功(33)	
阿塔纳索夫方案	(35)
电子技术的长足进步(35) 真空电子管的问世(36) 第一批听见苍蝇脚步声的人(37) 电子计算机研制前的技术储备(38) 电子计算机的第一个设计方案(40)	
第一台电子计算机问世	(42)
登门求教(43) 日夜奋战(44) 研究生埃克特(45) 军方的支持(45)	
第一台电子计算机——埃尼阿克的诞生(47)	

“第一台”与“第一代”计算机	(48)
第一台电子计算机是谁发明的(48) “计算机之父”(50) 阿伯丁火车站巧遇(51) 现代电子计算机的蓝图(53) 第一代电子计算机问世(54)	
王安与磁芯存贮器	(55)
童年时代(56) 动荡的大学和留学生活(56) 遇到难题(58) 找到解决难题的线索(59) 磁芯存贮器的发明(60)	
晶体管的发明与第二代电子计算机	(62)
电子计算机患上了“心脏病”(62) 半导体的“家谱”(63) 在贝尔实验室里(64) 荣获诺贝尔奖(66) 第二代电子计算机的诞生(67)	
集成电路的发明与计算机再次升级换代	(69)
从晶体管到集成电路(69) 达默的设想(70) 基尔比和诺依斯(71) 第三代电子计算机的里程碑(72) 更上一层楼(75)	
巨型计算机和它的研制者们	(76)
斯罗特尼克和他的“伊利阿克”巨型机(77) “智多星”克雷博士(78)	
微处理器显神通	(81)
第二次计算机革命(81) 谦逊好学的霍夫(82) 研制微处理器(84) 诺伊斯坚决支持(85) 难以估量的巨大影响(87)	
电子计算器的发明	(88)
王安与台式计算器(89) 基尔比与集成电路计算器(90)	
硅谷两少年和他们发明的个人电脑	(92)
顽皮少年沃兹(92) “奶油苏打水”计算机(94) 车库里长出“苹果”(96) 个人电脑风靡全球(100)	
发明电子游戏机的故事	(101)
有趣的电子游戏(101) “太空大战”(102) 街机(103) 从“计算机宇宙”到“PONG”(104) “贪吃的人”(105) 家庭电子游戏与手掌机的兴起(106) 声控电脑显身手(107)	
一场精彩的表演(107) 玛蒂娜的成长(108) 法国“女超人”(109) 声控电脑在中国(111)	
神通广大的电器	
小引	(113)

蛙腿痉挛引出的风波.....	(114)
——发明伽伐尼电池的故事	
死蛙为什么颤动(114) 电鳗的启示(114) 伏打提倡“接触电”(115) 伽 伐尼电池的诞生(116)	
莱顿瓶传奇.....	(118)
——发明蓄电仪器的故事	
一次震惊巴黎的实验(118) 莫兴布罗克教授的奇遇(119) 从此电荷有 了“家”(121)	
摩擦起电机的诞生.....	(122)
——发明起电机的故事	
摩擦起电由来已久(122) 最早的摩擦起电机(123) 起电机的改进和发 展(124)	
捕获雷电的勇士.....	(126)
——发明避雷针的故事	
与“天电”握手(126) 揭开雷电奥秘的人(127) 给闪电搭个梯(129) 避 雷针古今谈(130) 瓦饰的妙用(130)	
电从哪里来的.....	(131)
——发明发电机的故事	
穷人的孩子(132) 向往科学(132) 电磁之谜(133) 苦苦探索(134) 终于成功(135) 发电机的“老祖宗”(136)	
推动历史前进的巨轮.....	(137)
——发明电动机的故事	
法拉第初试电动机(137) 亨利的设想不是梦(139) 涅瓦河上的机动船 (140) 得来全不费工夫(141)	
光明的使者.....	(142)
——爱迪生发明白炽灯的故事	
弧光灯的出现(142) 爱迪生的梦(143) 第7895次的记录(144) 6000 多种材料(144)	
会说话的机器.....	(145)
——发明留声机的故事	

编辑部里的来客(145)	天才是 99 分血汗加 1 分灵感(146)	世界上最早的研究所——门罗公园(147)
钢丝也能录音.....	(149)	
——发明磁带录音机的故事		
从留声机到录音机(149)	录唱歌引出的发明(150)	录音机初试成功(151)
新型磁带的诞生(152)	“偶然”的奇妙发现(152)	500 多项发明(153)
短命电池长寿了.....	(153)	
——发明爱迪生蓄电池的故事		
短命的铅蓄电池(154)	病根在肚子里(154)	不信大自然就这么吝啬(155)
试验了 4 万次(156)	最大的一道难关(156)	
真理不崇拜权威.....	(158)	
——特斯拉发明交流输电系统的故事		
特斯拉进言爱迪生(158)	爱迪生妒才难合作(159)	真理不崇拜权威(160)
征服“地狱”的灯光.....	(162)	
——戴维发明安全灯的故事		
可怕的瓦斯爆炸(162)	火焰不能通过细管(163)	你也可试试(164)
征服“地狱”的灯光(164)	“戴维灯”为人类造福(165)	
一分钟可登百层高楼.....	(166)	
——发明电梯的故事		
古已有之的升降台(166)	安全电梯的问世(167)	从自动扶梯到高架缆车(168)
由转盘画引出的发明.....	(170)	
——发明电影的故事		
转盘画(170)	会生金蛋的母鸡(171)	卢米埃尔兄弟的功绩(172)
开口了(173)	形形色色的新型电影(174)	
桌上的小舞台.....	(175)	
——发明电视机的故事		
“光”变成了“电”(175)	“电”能传送图画吗(175)	新的突破(177)
不断改进中的电视(178)		

五彩缤纷的灯世界.....	(180)
——发明各种新光源的故事	
白炽灯的改进(180) 荧光灯的诞生(181) 霓虹灯与小太阳(182) 未来的光源(183)	
空中帝国的王冠.....	(184)
——发明真空三极管的故事	
平常的少年(184) 马可尼的影响(185) 艰苦的试验(186) 真空三极管诞生了(187) 曲折的经历(188)	
电路和印刷的巧妙结合.....	(190)
——发明印刷电路的故事	
初显威风(190) 艾斯勒的首创(191) 经历坎坷(191) 继续试制(192)	
家庭中最复杂的机器.....	(193)
——发明录像机的故事	
首脑会谈初露面(193) 从机械式到电磁式录像(193) 电子录像机的诞生(194)	
钞票也能复印的秘密.....	(195)
——发明静电复印机的故事	
霸王自刎的故事(195) 搞了22年才投产(197) 鲍勃·冈拉克的贡献(197) 复印机的新时代(198)	
帝王贵族的享受.....	(199)
——发明冰箱的故事	
古代的冰箱(199) 用氨制冷(200)	
家家户户的宠儿.....	(202)
——发明洗衣机的故事	
第一代洗衣机(202) 摆动式洗衣机(202) 各种新式洗衣机(203) 未来的洗衣机(204)	

巧夺天工的仪器机械

小引.....	(207)
尺短寸长和斤斤计较.....	(208)

——发明尺和秤的故事

埃及人的手臂(208) “米制”问世了(209) 精确的“光尺”(210) 埃及天平和中国提纽秤(212) 统一度量衡(213)

争分夺秒追时光..... (214)

——发明钟表的故事

日晷和滴水漏沙(215) 机械钟问世了(216) 钟摆时钟的问世(217) 进入电子时代(219) 形形色色的钟表(220)

东西南北辨方向..... (221)

——发明指南针的故事

奇妙的指南车(221) 古老的“慈石”(222) “司南”和“指南鱼”(223) 指南针的问世(225) 吉尔伯特的“小地球”(226) 航海的法宝(227)

勘地察天辨动静..... (227)

——发明地动仪和浑天仪的故事

浑天仪(228) 地动仪(229) 千里眼和顺风耳(231) 寒暑冷热铭刻心..... (232)

——发明温度计的故事

从“炉火纯青”说起(233) 第一枝温度计(234) 伽利略温度计的改进(235) 不寻常的温度计(236) 向攻克“温标”进军(237) 华氏、列氏和摄氏(238) 巧测最高、最低温度(239) 更精确的温度计(241)

风霜雨雪唯我知..... (242)

——发明气象仪器的故事

从风信器到风速计(242) 雨量计的身世(244) 湿度计的变迁(245) 明察秋毫窥微观..... (248)

——发明显微镜的故事

从放大镜到显微镜(248) 从玩具到科学仪器(249) 由嗜好带来的收获(250) 德·布洛依和布施的贡献(252) 鲁斯卡、克诺尔和马顿(253) 第一台实用电子显微镜(254) 第一次“看”到了原子(256)

咫尺天涯探苍穹..... (257)

——发明望远镜的故事

有趣的玩具(257) 伽利略望远镜(258) 牛顿的反射式望远镜(259) 射

电望远镜的诞生(260)	以“哈勃”命名的空间望远镜(261)
给大气测测压力.....	(263)
——发明气压计的故事	
神奇的马德堡半球(263)	托里拆利真空(265)
帕斯卡的实验(266)	盖里克的水气压计(267)
气压计种种(268)	
小小魔盒见神奇.....	(269)
——发明照相机的故事	
久远的记录(269)	考尔兹的偶然发现(270)
失败的“阳光绘画”(272)	
第一张照片(273)	达盖尔和塔尔伯特(273)
阿切尔的火棉胶(275)	明胶和
赛璐珞(276)	赛璐珞(276)
第一张彩色照片(277)	第一次成像的“宝利金”(278)
切削砍铡显本领.....	(279)
——发明刀的故事	
石刀和石斧(280)	铜刀和铁刀(282)
剪刀传奇(283)	话说剃须刀
(284)	
个头虽小作用大.....	(286)
——发明钉铆焊的故事	
钉子和螺丝(286)	从铆钉到焊接(288)
细细尖齿威力大.....	(289)
——发明锯子的故事	
“班门弄斧”说鲁班(289)	茅草的启示(291)
机械世界奠基石.....	(292)
——发明简单机械的故事	
从建造金字塔说起(292)	奇妙的轮子(294)
和尚扶塔的秘密(296)	
引水上山的奥秘.....	(297)
——发明水泵的故事	
阿基米德发明螺旋泵(298)	水泵种种(298)
话说水车(299)	
力大无比人称奇.....	(301)
——发明水压机的故事	
推动历史的火车头.....	(303)
——发明蒸汽机的故事	

从“蒸汽力”说起(304)	帕潘发明了“安全阀”(305)	莫兰和塞维利(307)
瓦特一马当先(308)	“造台更好的蒸汽机!”(309)	人类进入了蒸汽机时代(311)
“工作母机”美名扬 (312)		
——发明机床的故事		
第一台镗床问世了(312)	车床诞生记(314)	刨床和铣床(315)
磨床和钻床(316)	精密化、自动化时期(317)	
转动世界的机器 (319)		
——发明内燃机的故事		
由“外燃”到“内燃”(319)	德罗夏的设想(320)	奥托成功了(321)
狄塞尔发明柴油机(322)		
化汽为能的法宝 (323)		
——发明水车、风车和汽轮机的故事		
古老的水车(323)	风车传奇(324)	化汽为能(325)
轻轻一抓就起来 (326)		
——发明抓斗的故事		
血的教训(327)	读书发明两不误(328)	从“双索”到“单索”(329)
纸老鼠的启示(330)		
微型机器显神威 (331)		
——发明超微技术的故事		
费曼梦想成真(332)	微型机器神通广大(333)	机器家族新成员(334)

中册

四通八达的交通

小引.....	(337)
世界装上了轮子.....	(338)
——陆上交通工具的起源	
从兽皮拖运说起(338)	轮子转了起来(339)

踩着踏板奔驰.....	(340)
——发明自行车的故事	
杜雷士和他的“奔跑机”(341) 米肖父子的自行车(342) 近代化的自行车(342)	
奔驰在轨道上.....	(343)
——发明火车的故事	
铁路的由来(343) 特拉维西克的初次尝试(344) 自学成才的斯蒂芬逊(345) 斯蒂芬逊造火车(346)	
火车家族新突破.....	(348)
——发明新型火车的故事	
电力机车(348) 内燃机车(349) 气垫列车和磁悬浮列车(351)	
带辫子的车.....	(353)
——发明电车的故事	
达维德松揭开了序幕(353) 西门子的功勋(354) 骆驼的启示(355) 从有轨到无轨(356)	
地下长龙.....	(357)
——发明地铁的故事	
第一条地铁问世(358) 终于有了电动机车(358) 现代交通的标志(358)	
给自行车装上引擎.....	(360)
——发明摩托车的故事	
戴姆拉从小立志(360) 第28022号专利(361) “沃尔夫米勒”牌摩托车(362)	
车轮滚滚的世界.....	(363)
——发明汽车的故事	
达·芬奇的图纸(363) 用蒸汽的汽车(364) 本茨成功了(365) 福特立奇功(367)	
古老的水面不再平静.....	(368)
——发明船的故事	
原始的渡水工具(368) 蓬帆迎风招展(370) 行要舵，停靠锚(372) 螺旋桨时代(373)	

水上的活动大厦.....	(375)
——发明轮船的故事	
菲奇和薛明敦(375) 富尔顿的幻想(377) 几度风雨为轮船(377) “克莱蒙特”号显神威(379)	
现代飞毯显神威.....	(381)
——新型的现代船舶	
从电动船说起(381) “现代飞毯”——气垫船(382) 柳暗花明又一村(383) 海上骄子水翼船(385) 未来海运超导船(385)	
人类第一个飞行器.....	(386)
——发明热气球的故事	
从风筝说起(387) 热气球的故事(388) 人类的首次升空飞行(389) 用氢气代替热空气(390)	
给气球装上“马达”	(392)
——发明飞艇的故事	
可操纵的气球(392) 飞艇天才齐伯林(393) 飞艇进攻英国(394) 新颖的现代飞艇(396)	
像鸟一样飞行.....	(397)
——发明滑翔机的故事	
凯利初试滑翔机(397) 利林塔尔兄弟(398) 出师未捷身先亡(399) 滑翔机日趋成熟(401)	
天高任“人”飞.....	(402)
——发明飞机的故事	
令人难忘的日子(402) 莱特兄弟(403) 艰难跋涉(404) 人类终于有了飞机(405)	
让飞机在空中停留	(407)
——发明直升飞机的故事	
达·芬奇的设想(407) 鲜为人知的科努(408) 布雷盖和里歇的遗憾(409) 不要机场的飞机(410)	
蛟龙出水遨长空.....	(411)
——发明水上飞机的故事	

法布尔的幻想(411)	蛟龙终于腾飞了(412)	在摩纳哥的表演(413)
没有螺旋桨的飞机.....	(414)	
——发明喷气式飞机的故事		
科安达的理想(414)	幸运的科安达(415)	不谋而合的设想(416)
终于成功了(418) 两人移居美国(419)		
直上九天揽月.....	(420)	
——发明火箭的故事		
冯继升造“火箭”(420)	万户飞天的故事(421)	中国人的发明(423)
火箭“三剑客”(424) 火箭技术突飞猛进(426) 未来的火箭(427)		
飞向宇宙纵深处.....	(429)	
——发明宇宙飞船的故事		
人造卫星上天了(429)	把人类送入太空(431)	人类飞向月球(433)
第一次踏上了月球(434) “地球特使”(436)		
可重复使用的航天器.....	(438)	
——发明航天飞机的故事		
桑格尓的方案(438)	1981年4月12日(439)	人类的悲哀(441)
“天之骄子”(442) 方兴未艾的事业(443)		
航空航天两相宜.....	(444)	
——空天飞机的研制		
既能航空又能航天(444)	“霍托尔”的困难(446)	未来的载人飞行器
(447)		
“月球漫游者”.....	(449)	
——发明月球车的故事		
“阿波罗”带去的车(449)	未来的月球车(451)	
方便快捷的通信		
小引.....	(455)	
硝烟弥漫传军情.....	(456)	
——金鼓·旌旗·烽火		
击鼓为令传信息(456)	会“说话”的旗子(457)	狼烟滚滚报军情(461)

发生在蓝天上的趣事.....	(463)
——风筝·天灯·热气球	
中国古代的一大发明——风筝(463) 天灯高悬传信息(465) 漂洋过海传递信息的热气球(466)	
奇特而古老的通信方式.....	(468)
——赛跑·飞鸽·瓶子	
马拉松赛跑的由来(468) 能传书信的鸽子(470) 各种有趣的传信方式(472)	
为了更快的传递.....	(475)
——邮政工具的故事	
马车和自行车(475) 火车和飞机(477) 电子邮政(479)	
封封书信传深情.....	(480)
——发明信的故事	
从一袋动物和一幅图画谈起(480) 最早的文字信件(482)	
千里传信说由来.....	(484)
——有关邮政的故事	
最古老的“邮政”(484) 从弯曲的邮政号角说民邮(485)	
方便了千家万户的“小箱子”.....	(487)
——发明信箱的故事	
奇特的第一只“邮筒”(487) 最早的信箱(489)	
小小信封学问多.....	(490)
——发明信封的故事	
最早的信封(490) 信封标准的由来(492) 有趣的首日封(493) 信封上的邮政编码(494) 不用信封的信(495)	
邮票虽小作用大.....	(496)
——发明邮票的故事	
邮票的起源(496) 邮戳的来历(498) 齿孔的发明(499) 对剖的邮票(501) 集邮的由来(502)	
一次惊人的突破.....	(504)
——发明电报的故事	

听了演讲后的启示(504)	从画家到发明家(506)	科学的接力赛跑(510)
工程浩大的海底电缆.....		(511)
——铺设通信电缆的故事		
第一条地下通信电缆的诞生(511)	一条奇怪的海蛇内脏(513)	不畏失败，埋头试验(514)
大西洋阻挡不住人类的进步(516)		
令人称奇的“顺风耳”.....		(517)
——发明电话的故事		
从小爱动脑筋的孩子(517)	电波传播声波的尝试(519)	一项了不起的设想(520)
第一次通话成功了(522)		
功盖千秋美名扬.....		(523)
——发现电磁波的故事		
法拉第的“了了”歌(523)	“婴儿”长成了“巨人”(525)	发明路上多坎坷(526)
无线电波传四方.....		(527)
——波波夫和马可尼发明无线电的故事		
迷上了电磁波(528)	无线电通信必将会实现(531)	有志者事竟成(534)
夺取空中帝国的王冠.....		(537)
——发明新式检波器的故事		
点燃发明的火种(537)	好事多磨(538)	奇怪的“犯人”(541)
业余爱好者们的功勋.....		(542)
——发明短波通信的故事		
马可尼碰到的难题(542)	惊人的奇迹出现了(543)	难忘的1961年12月12日(544)
流星余迹通信的发现(545)		
神奇的微波通信.....		(548)
——有关微波通信的故事		
独特的传播方式(548)	发展迅猛的微波通信技术(550)	
人类梦寐已久的传真技术.....		(552)
——传真通信的故事		
一个爱动脑筋的大学生(552)	不断改进传真性能(553)	大显身手的传真通信(555)

遨游天际的通信站.....	(556)
——卫星通信的故事	
一个美丽的幻想(556) 振奋人心的良好开端(557) 导航卫星的威力	
(559) 给“宇宙人”发信(561)	
“梦想的通信”	(564)
——发明光纤通信的故事	
引为骄傲的发明(564) “光之骄子”的降生(565) 富有生命力的光纤通	
信(566)	
穿云透雾遥看万里.....	(569)
——发明遥感技术的故事	
从孙悟空火眼金睛说起(569) 夜幕中的神眼(570) 遥感的威力(572)	
千姿百态的现代电话.....	(573)
——发明新式电话的故事	
如影随行的移动式电话(573) 一专多能的数据电话(576) 书写电话和	
录音电话(576)	
震撼世界的电子通信战.....	(578)
——电子对抗的故事	
中东地区的一次空战(578) 美国与利比亚之交锋(582) 一次成功的假	
象战(584) 小小密码本引出的弥天大祸(587) 震惊世界的珍珠港事件(588)	
大使馆里的争斗(591)	

战争中诞生的发明——兵器

小引.....	(593)
兵器的起源.....	(594)
——从十八般兵器说起	
十八般兵器(594) 冷兵器的元老(595) 冷热兵器的过渡(597)	
装甲车的源头.....	(599)
——发明战车的故事	
火炮的鼻祖.....	(601)
——发明铜火铳的故事	