

# 图说发明的故事

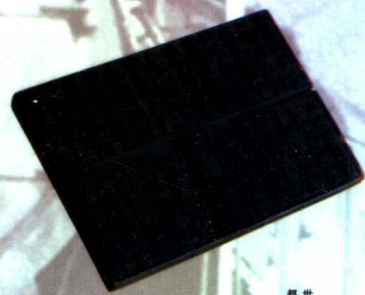


我的人生哲学是工作，我要揭示大自然的奥秘，并以此为人类造福。我们在世的短暂一生中，我不知道还有什么比这种任务更好的了。  
——爱迪生



发明家最重，脱不了他的责任心，才有发明，在不断的发明中前进。  
——巴尔扎克

无可否认，创造力的运用，自由的创造活动，是人的真正的功能，人的创造活动，是人的真正的功能，人在创造中寻找他的真正幸福，证明了这一点。  
——阿诺德



世界上所有美好的事物都是创造力的果实。  
——米尔



发明的实质，内在的动力，是它的工作态度和坚持不懈的精神，这些都是科学探究或发明所必需的。  
——贝弗里奇

FAMING  
DE  
GUSHI

求知系列丛书  
最新修订彩图版

竹林  
●  
主编

# 发明的故事



史出版社

# 发明的故事

FA MING DE GUO SHI

[ 最新修订彩图版 ]

竹林 ● 主编

吉林文史出版社

## 求知系列丛书

---

编 著:铁林 胡不为  
策 划:张彤  
校 对:张彤

责任编辑:于泓 张雪霜  
封面设计:睿点书装

---

出 版:吉林音像出版社 吉林文史出版社出版  
(长春市人民大街 4646 号 邮编 130021 电话:5628831)

发 行:吉林音像出版社  
印 刷:北京科星印刷厂

---

开 本:16 开  
印 张:22.625  
字 数:285 千字  
版 次:2006 年 1 月第一版  
印 次:2006 年 1 月第一次印刷  
印 数:5000

---

标准书号:ISBN 7 - 80702 - 321 - X/G. 228

定 价:总定价 1470.00 元(共 30 册)

---

如图书有印装质量问题,请与承印厂联系

# 目 录

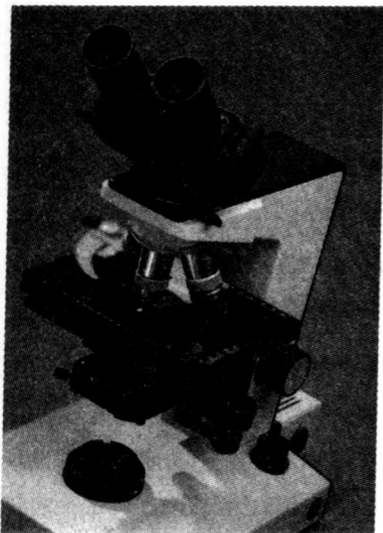
<b>发明与创造</b> .....	1
什么叫发明 .....	1
什么叫发现 .....	2
什么叫创造 .....	2
发现与发明的联系 .....	3
人类文明进步的阶梯——发明创造 .....	4
世界发明创造史 .....	6
中国发明创造史 .....	15
原始社会旧石器时代的创造发明 .....	16
原始社会新石器时代的创造发明 .....	17
奴隶社会青铜器时代的创造发明 .....	18
封建社会铁器时代的创造发明 .....	19
<b>伟大的发明与社会进步</b> .....	27
蔡伦造纸 .....	27
毕升与印刷术 .....	29
瓦特与蒸汽机 .....	31
富尔顿与轮船 .....	34
斯蒂芬森造火车 .....	37
本茨发明汽车 .....	39
古代自然科学大事年表 .....	41
电子科学技术史和人物年表 .....	74
<b>发明家的故事</b> .....	98
取雷电子九天的人 .....	98
电磁理论的奠基人 .....	120

莫尔斯和电报 .....	147
不畏失败的一生 .....	152
麦克斯韦和电磁理论 .....	154
电话发明家贝尔 .....	178
发明大王爱迪生 .....	190
马可尼和波波夫 .....	215
给无线电装上心脏的人 .....	247
时空巨人 .....	259
笛卡尔 .....	270
居里夫妇 .....	272
“万能博士”——培根 .....	280
工业化的新动力——蒸汽机 .....	285
机械制造业 .....	288
探索新器件 .....	290
<b>最伟大的发明与发现 .....</b>	<b>295</b>
李时珍和《本草纲目》 .....	295
哈维发现血液循环 .....	299
列文虎克发明显微镜 .....	303
林奈建立植物科学分类体系 .....	308
琴纳发明牛痘接种法 .....	314
进化论的先驱者拉马克 .....	323
光合作用的发现 .....	327
达尔文创立进化论 .....	331
孟德尔的遗传法则 .....	339
<b>中国的现状和未来 .....</b>	<b>347</b>

## 发明与创造

### 什么叫发明

所谓发明，是指运用有关的科学理论知识或借鉴有关科学技术原理，首创前所未有的事物和方法，来有效地解决某一实际需要。



有人从狭义和广义两方面去理解发明。狭义的理解指国家专利法所承认的发明，即对产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案。这一类发明具有较高的实用价值，可以带来较明显的经济效益，并可以获得专利权。广义的理解指所有新颖的、独特的，具有一定社会意义和价值的技术成果，包括那些未获专利的技术创造或革新成果，人们通常所说的技术“小发明”或技术改革，特

特别是青少年在科学活动中和日常生活学习中的“小发明”，一般均属于广义的理解。往往这类发明成果尚不够成熟或不够完备，它们有一些社会效益，而很难获得较好的经济效益。但这类发明发展下去也有可能成为获得专利的发明，因为它同样具备发明的新颖性、创造性和实用性。小发明孕育着大发明，小发明是大发明的摇篮，这两者在本质上实际是相通的。

## 什么叫发现

我们在学习数学、物理、化学、生物这些课程时，学过许多自然现象、自然规律以及自然物质的知识，如牛顿发现万有引力、法拉第发现电磁感应现象、门捷列夫发现元素周期规律、弗莱明发现青霉素等都不能叫发明，因为它们都不具备“前所未有”的特点，万有引力、电磁感应现象、元素周期规律和青霉素本来就客观存在，只不过是牛顿、法拉第、门捷列夫和弗莱明是人类第一个观察到或意识到它们而已。尽管发明和发现都属于创造的范畴，但它们是两种不同的创造活动。发明是指利用自然规律和技术手段创造前所未有的事物和方法，属于改造世界性质；而发现是旨在揭示或查明客观世界本来就存在的特征现象和规律，属于认识世界性质。发现是不创造新的物品或新的方法的。例如著名的三大发现——细胞学、进化论和能量守恒定律都是如此。再如，病理学之父莫加格尼、古生物学之父居维叶、实验心理学之父冯特、现代化学之父拉瓦锡、数学物理之父丹尼尔和太阳中心说的创始人哥白尼，他们对人类的贡献都是发现而不是发明。又如云南省昆明市中华小学杨正纯同学撰写的《螳螂川流域新发现的旧石器》一文，叙述的就是他的发现而不是发明，因为这些旧石器早就在螳螂川存在了几百万年，只不过是杨正纯同学第一个发现了它们的存在。

## 什么叫创造

所谓创造，是指提供新颖的、独特的，具有社会意义的产物的活动。创即花样翻新，造即从无到有。创造出来的东西必须从未见过，同时具有一定的社会意义和价值。因此科学上的发现，技术上的发明，文学艺术上的创作，都是创造性的活动。而顽童在纸上乱

画，精神病患者的胡言乱语，尽管内容可能是新颖的、独特的，但毫无社会意义和价值，因而不能算作创造。是否存在这样一种科技活动，它具有积极的社会意义和教育意义，也具备独特性，就是不具备新颖性呢？答案是肯定的——有，这就是科技制作活动。科技制作活动的特点主要是模仿与重复，如航模制作，电子制作，标本制作等，这类科技活动不具备创造性，所以既不是发现，也不是发明。

## 发现与发明的联系

发明创造不同于科学发现，但它们存在密切的联系。由于发明的事物或方法不但要前所未有，而且必须符合科学原理，而科学原理只有通过探索发现之后才得以以为发明者所知晓并加以利用，所以发现是发明的重要源泉和理论依据。世界科技史告诉我们，一个重大的新发现往往会导导致一系列的新发明；而一项重大的发明往往会引起一次工业革命。如 18 世纪由于纺纱机和动力织布机的发明，对动力的要求非常迫切，于是人们根据已发现的热力学规律创造了一系列蒸汽机的发明。谈到蒸汽机，人们会立即想到瓦特，但最早发明蒸汽机的不是瓦特。别人发明的蒸汽机煤耗大、热效率太低，没有实现大工业生产的价值；而瓦特经过艰苦的努力，发明出带有单独冷凝器的蒸汽机，并相继取得了四项旨在改良结构、提高效率的专利，使蒸汽机迅速在各个工业部门得到应用。这是人类继发现学会用火以后，在驯服自然方面的又一个里程碑，它彻底改变了当时动力工业落后的面貌，引起了第一次工业革命。由于蒸汽机的广泛应用，促使能源、冶金、交通运输都发生了翻天覆地的变化。1807 年世界上第一艘轮船诞生，庞大的船队从此开始在各大洋游弋；1814 年制成第一台机车，开辟了交通运输新纪元，从此乌黑发亮的经济大动脉——铁路遍布大地；到了 1835 年，英国的煤产量达 3000 万

吨，钢产量达 102 万吨；到了 1850 年，英国的铁路已铺设 10000 多公里……使人类在不到一个世纪里创造的财富比以前几千年的总和还要多。又如 19 世纪的欧洲，英国装订工出身的法拉第发现了电磁感应的客观规律，从而引发了一系列的诸如发电机、电话、电动机、无线电报等电气设备的重大发明，从而引起了第二次工业革命。因为电力不仅比蒸汽力更伟大，而且更加神奇。电灯给黑暗中的人们带来光明，而电报、电话大大延长和扩展了人类的感官功能，开创了信息革命，其意义大为深远。第二次工业革命取得科学成就最多的是德国，在 19 世纪的后 50 年内，德国的重大科技成就几乎是美、英、法的总和，结果导致了德国工业的飞跃和经济文化的蓬勃发展，实力迅速超过了法国和英国。再如弗洛里也正是在弗莱明发现青霉素的基础上发明了一种划时代的新药——青霉素制剂，挽救了千万人的生命。因此，有志于发明的人应该加强学习，广泛了解各种科学新发现，用以铺垫自己的科学发明之路。当然，从另一方面看，发明所创造出的新材料、新工艺、新设备也为新的科学发现提供了条件、工具和方法。尤其是在科学向纵深发展的今天，更是如此。电子计算机在科学探索中广泛地应用就是最好的例证。难怪有人把发明和发现比喻成科学园中的两种果实，生长它们的果树，一棵叫基础科学，一棵叫技术科学，而科学家和发明家则是栽培它们的辛勤园丁。

## 人类文明进步的阶梯——发明创造

人类之所以能够走出原始的洞穴走进豪华的别墅；从脱下遮盖的树叶、兽皮到穿上华丽的盛装；从钻木取火、刻槽为渡、刀耕火种到使用现代化的各种科学技术……哪一项成果不是发明创造的结晶？哪一次进步不是创造了人类自身？由此，我们可以毫不夸张地说，创造发明是神圣而又伟大的，没有创造就没有人类的一切！从

这个意义上来说，人类社会的进步与发展史就是一部创造发明史。

翻开世界科学技术发展史，最值得中国人引以为荣的，莫过于指南针、造纸术、活字印刷术和火药四大发明了，它们在历史上不但极大地推动了我国经济文化的发展，而且对世界的文明进步也做出了难以估量的贡献。试想，要是没有这些发明，今天的人类社会将是什么样子呢？——我们只好仍将字写在竹片、龟壳乃至石头上，我们将没有现在的书和练习本；而作战的兵器可能仍是长矛，大刀和弓箭……一句话，没有成千上万诸如指南针、造纸术、活字印刷术和火药那样的发明创造，就没有人类的进步。以发明马的使用方法为例，起初马生来并不是为人类服务的，人类的祖先由于当时生存的需要，人们经常从事时间比较长，劳动强度比较大的远程迁移，迫切需要代步工具和交通工具，以减轻劳动强度。马的体能比人强，而且容易驯服，所以人类发明了使用马作为交通工具的动力。据说最早把受力点放在马颈上，发现行不通，后改放在马肩上，才发挥马的潜力。随着社会发展产生了战争，马又被人类发明为作战的工具，为了增强战斗力，人类又发明马蹬、马鞍、马鞭和马刺，当时发明使用了马蹬和马鞍的民族很快征服了没有这个发明的民族。因为有了马蹬和马鞭，能更有效地发挥人类在地面直立行走积累的所有的作战技能，显示了这个发明的科学性和实用性，很快传遍了全世界，推动了人类社会的进步。后来人们又发明了给马脚钉铁马掌，一直沿袭至今。被认为马的使用方面的发明已相当完美了，但是不然，随着材料科学的发展，1985年我国有人发明了塑料马掌。发明者认为，人可以穿塑料鞋，马为什么不能套塑料掌呢？一来可以节约钢材；二来免去钉马掌的麻烦，只需往马脚上一套即成；三还可以美化马，因为塑料马掌可以做成各种不同的颜色；四还可以克服以往铁马掌容易生锈腐蚀、打滑易摔的缺点。随着骑马者安全的需要，1987年我国又有人发明了防止骑马者摔下来被拖伤的装置——脱鞍马蹬。由此看来，创造发明是没有止境的，只要有需要，就会

产生创造发明，而只要产生人们需要的创造发明，就会给人类造福，推动人类社会的进步。小发明推动小进步，大发明推动大进步。瓦特发明蒸汽机、法拉第发明发电机、爱迪生发明电灯等，不都是极大地推动了人类社会的进步吗？因此，从这种意义上来说，创造发明的确可以被誉为“人类社会进步的阶梯”。

## 世界发明创造史

古代的发名，发生在历史记载之前的，发明人的姓名大都无法考证，在有历史记载以后，所列出的年份与姓名也不一定准确，因为一个人在作出真正的发明之前，或将其公布于世之前，该发明恐怕早已产生了。还有一种情况，同一发明项目是两个或两个以上的科学家在世界不同的地域各自研究后几乎在同一时期发明成功的。例如电报，由美国的莫尔斯和英国的惠斯顿及库克几乎同时在1837年发明成功，我们还是按照国际专利惯例将这个发明归功于美国的莫尔斯，尽管他超前惠斯顿及库克的时间不多。以下发明为古今一些较为重大的发明，以先后为序编列，从而可以显示出人类的智慧、知识和技艺的渐进过程。

公元前400万年左右，东非的史前人发明了石刀和卵石器。

公元前2万年左右，在法国多敦河区的洞穴里，发现有2万多年历史的骨制缝衣针

公元前1万年左右，地中海沿岸居民已发明用鱼网

捕鱼公元前7500年左右，英国的约克郡星沼出土的古代短桨，表明当时人类已发明了船

公元前4000年，米索布达米亚人发明了楔形文字，苏默人以及与之贸易的波斯、巴比伦、亚述等地人均采用这种楔形文字

公元前3500年，米索布达米亚的一个苏默人拥有的图章刻有犁的图形，是迄今所知最早的犁形农具

公元前 2000 年，米索布达米亚人发明了墙垛建筑技术

公元前 1500 年，希太特人到处征战，把发明的炼铁技术从那托利亚传到了邻近地区

约公元前 11 世纪，中国人最早发明创造瓷器

公元前 5~4 世纪，中国发明修建了防御用的世界第一长的城墙——万里长城  
公元前 3 世纪 280~220 年，李冰创造性地发明设计建造了都江堰这一著名的水利工程

公元前 255 年，埃及在亚历山大港矗立起发明的第一座灯塔

公元前 130 年，亚历山大的希罗发明了汽轮机

公元前 10 年，罗马建筑师兼作家维特鲁维斯首先在他的著作中提及起重机

公元 27~97 年，东汉王充在他所著《论衡·是应》里曾记载指南工具——司南的发明

公元 105 年，中国的蔡伦在西汉“灞桥纸”基础上发明了可供大众使用的“蔡侯纸”

公元 78~139 年，张衡发明制造了测定地震方位的“候风地动仪”，同时制造了世界第一台天文仪器“水运浑象仪”

公元?~208 年，东汉华佗首创麻醉手术，首创阑尾外科手术

公元 225~295 年，刘徽完成数学名著《九章算术》并首创十进位分数、割圆术，重建重差术理论

公元 362 年，古罗马皇帝米利首创医院，收容患病公民

公元 605~611 年，中国发明修建了世界开凿最早、规模最大、里程最长的人工航道——京杭大运河

公元 581~682 年，孙思邈发明导尿术，首创治疗脚气病的方法

公元 635 年，西班牙塞维尔的圣伊西多记载，已发明了翎羽制造的翎羽笔。

公元 700 年，西班牙人发明了泰罗熔铁炉，它是现代鼓风机雏形的雏形  
公元 683~727 年，中国的僧一行首创最先进的历法《大衍历》，

发明了世界最早的钟表浑天铜仪和测量太阳运行轨道的黄道游仪

公元? ~1015年, 毕升发明活字印刷术

公元1031~1095年, 沈括著26卷的科学巨著《梦溪笔谈》, 首次记载发现了磁偏角

公元1450年, 德国人约翰·谷登堡发明了印刷机

公元1489年, 德国人威德曼在莱比锡出版了一本关于算术的书, 首先用到了加号(+)和减号(-)

公元1511年, 德国人纽伦堡铁匠汉来恩发明了计时用的表

公元1565年, 瑞士苏黎世人差司那最先描述了铅笔的制造方法

公元1568年, 法国数学家贝林发明螺纹车床, 切削出来的螺丝规格统一

公元1569年, 佛兰德斯地理学家麦卡脱发明了“麦卡脱投影图法”用以绘制世界地图

公元1585年, 佛兰德斯工程师史帝文首先发明使用小数, 但是仍未懂得使用小数点

公元1589年, 英国人威廉·李发明针织机

公元1518~1593年, 李时珍著《本草纲目》一书, 一直被认为是中医中药的经典

公元1590年, 荷兰的詹生父子发明了显微镜

公元1608年, 荷兰的米德尔堡眼镜工人汉斯·李伯锡偶尔把凹透镜迭加起来观看远处物体时, 远处的东西竟放大了, 从而发明了望远镜, 并在荷兰议会上向议员示范公元1609年, 意大利的伽利略发明了空气温度计

公元1562~1633年, 中国的徐光启所著《农政全书》是我国古代的第一部农业百科全书

公元1631年, 英国伦敦索瑞地方的数学家奥特雷德在所著《数学之钥》一书中, 首先用了乘号( $\times$ )

公元1641年, 苏格兰数学家纳皮尔首创了对数

公元 1643 年，意大利的托里拆利发明了水银气压计

公元 1646 年，德国的柯切尔发明了幻灯

公元 1650 年，德国的格里克发明了空气泵

公元 1656 年，荷兰数学家惠更斯发明计时的摆钟，1657 年他在计时表里装上游丝，使摆转更有规律

公元 1587~1661 年，中国的宋应星所著《天工开物》被誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”

公元 1666 年，英国的牛顿在剑桥大学首创微积分方法，1668 年他发明了反射式望远镜

公元 1679 年，法籍物理学家巴班寄居伦敦时发明了高压锅

公元 1696 年，西方最早发明使用信封的是苏格兰国家大臣奥格尔维

公元 1701 年，在英国伯克郡实验室塔尔发明了播种机，免除手工播种造成的浪费

公元 1709 年，英国什满郡的达比首创“焦炭炼铁法”，提高了铁产品质量。同年，意大利人克里斯朵夫发明了钢琴

公元 1712 年，英国人纽可门发明了活塞式蒸汽机，从此世界进入“蒸汽时代”

公元 1716 年，瑞典工程师特里沃德发明利用管道输送热水给房子各部分供暖的方法

公元 1720 年，德国的法伦·海特发明了水银温度计

公元 1733 年，英国兰开夏纺织工约翰·凯发明了机械化的快速织布工具——飞梭

公元 1741 年，瑞典的摄尔赛斯发明把水的冰点至沸点温度划分为 100 个等份，用来表示温度的数值的百分温标

公元 1748 年，德国的赞生发明钢笔

公元 1752 年，美国科学家富兰克林发明避雷针

公元 1767 年，英国的哈格里夫斯发明珍妮纺纱机

公元 1769 年，英国的阿克顿特取得水利纺织机专利并于 1771 年投产

公元 1777 年，英国的瓦特发明了适用于大工业普遍应用的独立冷凝器蒸汽机

公元 1779 年，英国的卡朗普顿发明走锭纺织机

公元 1783 年，法国的蒙哥菲埃兄弟发明了热空气气球

公元 1785 年，英国的卡特顿特申请了蒸汽动力机械的专利

公元 1788 年，英国的瓦特和博尔顿发明了摇臂式蒸汽机

公元 1792 年，英国的默克多发明煤气灯

公元 1795 年，法国大革命后，法国及其领地首创正式采用公制

公元 1800 年，意大利的伏打发明伏打电池

公元 1801 年，英国的德维在英国科学研究所示范电弧灯

公元 1807 年，美国的富尔顿发明了汽船

公元 1814 年，英国的斯蒂芬森发明蒸汽机车

公元 1818 年，英国的戴维发明矿工安全灯  
公元 1823 年，英国的物理学家发明电磁铁

公元 1826 年，居住在法国的涅普斯发明了照相技术

公元 1827 年，英国的约翰·约克发明摩擦火柴

公元 1829 年，法国一名穷裁缝提孟提埃发明了工业用缝纫机

公元 1831 年，电子之父——英国的法拉第发明了划时代的发明——直流发电机，从此世界进入了“电器时代”；法拉第还发明了变压器。同年，美国人亨利发明了电铃

公元 1837 年，美国的达文波特发明了实用电动机。美国的莫尔斯发明电报

公元 1839 年，美国的佩奇教授发明电动机车；英国的麦克米伦发明自行车；英国的内史密司发明蒸汽锤；美国的固特异发明硫化橡胶

公元 1840 年，英国物理学家惠特斯通取得线性感应电动机的专

利权

公元 1842 年，美国人摩尔斯发明在纽约港海底铺设电缆，供传递电报之用

公元 1852 年，法国的吉法德发明蒸汽推动的飞船；法国的琼·佛科发明回转仪

公元 1855 年，法国里昂的皇家街装置了电弧街灯

公元 1856 年，意大利人巴尔桑蒂和马泰乌奇发明了实用的内燃机；英国的贝西默发明了酸性围炉，又称贝氏转炉

公元 1859 年，法国物理学家伯朗台发明实用的蓄电池  
公元 1862 年，美国的加特林发明机关枪

公元 1867 年，瑞典的诺贝尔发明黄色炸药；美国的威斯汀豪斯发明气刹车；法国的化学家勒朗舍发明了干电池  
公元 1874 年，萨洛蒙在英国发明电动三轮车

公元 1876 年，美国的贝尔发明的电话首次通话

公元 1877 年，美国大发明家爱迪生发明了留声机

公元 1878 年，英国的戴维·休斯发明炭精微音器

公元 1880 年，美国的爱迪生发明的电灯用于街道照明

公元 1881 年，美国的爱迪生在德国取得立体声专利，用于柏林的有线广播；同年，在英国索瑞郡哥达明第一座水力电厂投入生产，用的是西门子公司制造的水力发电机，向工厂、街道、住宅实行商业供电

公元 1882 年，德国西门子公司发明的首辆无轨电车在柏林示范行驶

公元 1883 年，英国的艾弗里特发明了防窃自动售货机出售明信片

公元 1884 年，英国帕森斯发明现代的蒸汽轮机；美国瓦特曼发明实用的自来水笔

公元 1885 年，德国的戴姆勒发明汽车；美国的默金撒勒发明行

### 型活字铸排机

公元 1888 年，英国邓洛普发明充气轮船

公元 1889 年，美国芝加哥第一家工厂发明适合农场的拖拉机，  
发动机以汽油为燃料

公元 1890 年，英国发明的地下铁路通车，运行于伦敦城与南伦敦之间

公元 1894 年，美国的巴尔的摩—俄克俄铁路实现干线电气化；  
美国纽约百老汇的霍兰兄弟活动电影院首次放映了电影

公元 1895 年，德国的伦琴发明 X 光管；意大利年仅 20 岁的马可尼在波隆纳附近示范使用无线电；法国的卢米埃兄弟在巴黎初次把电影图像投射到银幕上让观众观赏

公元 1896 年，英国伦敦电机工程师道辛发明了把电动机装到汽车上的起动机；费辛敦教授在美国示范使用了无线电话；美国人费歇发明的电动洗衣机生产销售

公元 1903 年，美国威尔和伯奥维尔、赖特发明动力飞机

公元 1904 年，英国弗莱明发明二极管真空管

公元 1906 年，美国贝克兰发明电机；美国德福雷斯特发明三极真空管

公元 1914 年，英国斯温顿发明军用坦克车

公元 1922 年，第一套有声电影《纵火犯》在柏林制成

公元 1923 年，美国苏鲁金发明电视光电显像管

公元 1926 年，西班牙人贝尔德和德拉西瓦发明电视机，在伦敦示范用电视接收图像

公元 1928 年，中国人侯德榜发明侯氏联合制碱法；英国的里卡德兹和里费尔合作发明了世界上第一个自动工作机器人，从此世界进入“电子时代”；美国的法恩兹沃思发明电视显像管

公元 1930 年，科克罗特和华尔顿在美国剑桥大学建成了首座加速器，把粒子射进原子核；美国的卡罗瑟斯发明尼龙；英国的惠特