

一、生 活

(一) 饮食·嗜好

最早的咖啡

公元1000年前后，阿拉伯的哲学家、医生阿维琴纳最早记录了咖啡。阿维琴纳把咖啡称为“邦克”，这种对咖啡的叫法至今在埃塞俄比亚仍在沿用。

在以后的几百年中，咖啡一直专作药物使用。进入16世纪以后，咖啡才逐渐成为阿拉伯、波斯一带人们的日常饮料。

最早的咖啡店

迄今为止世界上最早的、有记载的咖啡店，是叙利亚阿勒颇的哈基姆和叙利亚大马士革的詹姆斯两位商人于1554年开的咖啡店。这两家咖啡店都设在土耳其的君士坦丁堡，都被称为“文化人学校”。

1683年，波兰的冒险家弗朗茨·盖奥尔格·科尔希茨基，在奥地利的维也纳的多姆加塞，开了一家咖啡馆。从这时开始，人们开始有了在咖啡中加糖和牛奶的习惯。把咖啡过滤取出渣子的所谓“维也纳咖啡”，也是科尔希茨基首先搞出来的。

最早的速溶咖啡

1938年，瑞士维贝仍纳斯尔公司，经过八年的研究终于成功地制成世界上最早的商品化的速溶咖啡。1930年，该公司接受“巴西咖啡协会”的委托，开始研究把咖啡豆研制成可溶性咖啡粉的工作。

最早的茶

1609年，荷兰的东印度公司，从中国进口的茶叶，是传到欧洲最早的茶。

1615年6月27日，在东印度公司工作的一位英国人维卡姆，在信中第一次提到了茶。半个世纪以后，在科恩歇尔郊外林荫路拐弯处，存有托马斯·加拉韦伊（或有人称为加韦伊）发行的宣传广告，从那里可以看到茶叶在英国的普及情况：“从前，我在英国卖茶叶，每1磅（约450克）卖6英镑。有时卖到10英镑。由于茶叶量少价高，因而使茶叶成为给予特别招待的贵重珍品，直至1851年，一直把茶叶作为向王侯贵族赠送的礼品。这回，我，托马斯·加韦伊，在茶叶大量买卖方面获得成功，通过和东方各国的交易和旅行，受到在茶叶方面有很深造诣的各位仁兄的指导，开始把茶叶作为面向大众的饮料而出售。茶叶价格也降到1磅只需16便士至50便士之间。”

1839年以前，英国消费的茶叶，全部是从中国进口的。1839年1月10日，在明辛大街的拍卖市场，东印度公司开始拍卖五箱阿萨姆·佩科茶和三箱阿萨姆·斯乔恩茶，总计是八箱印度茶。这八箱茶全部由皮登格大尉买去，价格从每磅16便士涨到34便士。

最早的袋装茶

1826年，英国怀特岛莱德的约翰·霍尼曼，最早开始把茶叶装入袋中销售。当时袋装茶有两种，一种是重四分之一磅（约113克）的，一种是重二分之一磅（约227克）的，保证是没有混杂物的纯粹茶叶。

最早的纸烟

1843年，法国把纸卷的烟作为国营事业开始生产并使之商品化。同年，在巴黎开幕的、由玛丽·阿梅丽王妃主办的慈善义卖中，卖出这种纸卷烟2万根。由于这种纸卷烟完全是用手卷，所以产量有限。1872年以后，法国年卷烟消费量才达到1亿根。

1853年，古巴哈瓦那的烟厂主人路易斯·斯西尼，停止手工卷烟，开始建筑使用蒸汽机为动力的机械设备加工卷烟的工厂，这是世界上最早的大规模生产纸烟的卷烟厂。但是，据说这个卷烟厂日产量达258万根，这种说法怎么说也是太夸大了，可能是月产量吧。

在英国，最早销售纸烟的公司，是皮卡代利的H·西蒙斯商会和剑桥的贝贡兄弟商会，根据公司记录，这两家公司都是从1861年开始经营纸烟的。西蒙斯公司是根据用户的需要量来自己生产卷烟，贝贡公司也可能是销售进口烟的公司。

1859年前后，戴特福德·雷因的小卷烟厂主罗伯特·皮科克·格罗格，开始在英国销售有商标的卷烟，商标的名字是“斯伊特·斯利”。格罗格于1854年至1856年在克里米亚战争时，担任盟军土耳其军队的主任会计工作，当时就知道了卷烟，并且学会了纸烟的制造法。这次战争，也产生了满足英国人卷烟需要的效果。这是由于，英国士兵从土耳其盟军战友或从沙俄俘虏那里，学到了抽烟的习惯。1890年，烟业界杂志《烟草》就格罗格的卷烟这样写道：“卷烟原料是拉塔基亚烟叶（土耳其产的上等烟叶），用黄色的纸卷烟，烟卷上带有藤吸嘴。为了防止吸嘴另一端的烟叶散开，把纸边向内侧折插进去。长短和现在的‘牛津’牌相同，10根一盒，卖6便士。”

格罗格的“斯伊特·斯利”牌香烟，长度为13公分，有现在烟的二倍粗。生产这种烟完全用的是手工，熟练工人一天生产大约1250根。

最早的巧克力饮料

1657年6月16日至22日，《公众顾问》报连续登出如下广告：“在比肖普斯凯特大街奎恩斯海德小路，有一家法国人经营的商店，以合适的价格提供西印度群岛产的一种名叫‘巧克力’的美味饮料。当场喝也可以，拿回家去也可以。”

巧克力和可可不同，是用可可豆碎渣粉、谷米淀粉、再加上精白糖制成。十九世纪前半期，有些经营作风不正的制造者，在其中掺棕土或红土，以增加份量。1860年初，卡德贝利生产的巧克力，可可粉

占五分之一，其余都是山芋的淀粉、谷米、小麦面粉和糖、蜂蜜。在巧克力中加小麦面粉，是为了防止可可粉中的脂肪。卡德贝利公司某高级负责人，把这种不感兴趣的饮料，称为是“没有人缘的粥”。

最早的巧克力点心

1819年瑞士的维贝地方，开始以工厂规模生产出世界上最早的巧克力点心。制造这种巧克力点心的人，是23岁的弗朗索瓦·路易·卡伊埃。这实际上是最早的板状巧克力。巧克力点心的起源不太清楚，在卡伊埃用机械设备生产巧克力点心之前，就已确知在法国和意大利都有小量生产。在意大利，还把棒状巧克力切成片。

在英国，巧克力最早出现在文字中，是1826年发行的《巴特拉医药产品介绍》上登载的“弗莱伊巧克力片剂”广告。广告写道：“为了在旅行中或没有时间吃饭时服用的舒适的、营养价值很高的代用食品”。1853年，弗莱伊公司开始正式生产巧克力点心。在此期间，卡德贝利公司于1842年公布的价格表中，载有“法国巧克力点心一片2先令。”但是，这种法式巧克力点心，是卡德贝利公司自己制造的，还是从法国进口的，就不太清楚了。

最早的牛奶巧克力

1875年，在瑞士的维贝，弗朗索瓦·路易·卡伊埃的女婿达尼埃尔·皮塔，最早开始批量生产牛奶巧克力。

最早的混装巧克力

1866年，卡德贝利公司最早开始生产混装巧克力。“果味巧克力”，是把桔汁、柠檬汁、木莓汁、巴旦杏仁膏作芯放在巧克力中。还有，“卡德贝利风味巧克力”，是把肉桂、巴旦杏仁、柠檬等为芯制成的。最早有图画的巧克力包装盒，是弗莱伊公司的包装盒，画上画的是孩子们坐在山羊拉的车上。但是，“巧克力包装盒艺术”的真正鼻祖是理查德·卡德贝利，1868年的秋天，他第一次在包装盒上画上商品装璜。他画在包装盒上的图画是他六岁女儿的肖像，油画，石版

印刷，贴在椭圆形巧克力盒上。

最早的可可

1828年，荷兰阿姆斯特丹的贡拉德·巴恩·霍廷，把可可豆粉碎，除去可可油，最早期制成可可。当时商店中可可是作为“巧克力饮料”出售的，是固体形状，由于脂肪过多，味道很不好。巴恩·霍廷制作的可可，是可溶于水的粉末。

最早的冰激凌

关于冰激凌的起源，有种种说法。如有的认为是亚历山大国王、有的认为是克利奥帕特拉或是埃及的法老吃过冰激凌，说法相当混乱。但是，他们吃的不过是用雪做的，或者是用雪冷却的点心，这不能说是冰激凌。

应该说，冰激凌是16世纪意大利的佛罗伦萨做出来的，以后似乎传入法国。1660年，当时在巴黎卖柠檬水的意大利人普罗科皮奥·卡尔台利，研制出专用于制冰糕的搅拌器，迈出为机械化制冰激凌的第一步。他利用这个设备，用冷的柠檬水制做冰糕。

18世纪，巴黎茶馆的主人把加牛奶的冰激凌介绍到法国。1774年，他用冰激凌为茶馆的上等客人夏尔特尔公爵制成家徽。他把这种点心命名为“冰激凌奶油”。

从文献上看，加奶冰激凌的发源地，怎么说都似乎是英国。在查尔斯一世（在位1625年至1649年）的宫廷，法国厨师长杰拉尔·蒂森曾呈献过雪糕甜点心，这种点心似乎是用牛奶或奶油制成的。由于蒂森在做菜方面的功劳，国王赐他每年20英镑年金。

在18世纪中，冰激凌在上层社会中非常受欢迎，在伦敦皮卡迪利广场周围，就有好几家冰激凌销售店。但是，当时冰激凌的价钱仍然很高。1790年，据说乔治·华盛顿在两个月中，买冰激凌就花掉了200美元。1851年，美国巴尔的摩牛奶铺的杰伊科布·弗塞尔，开始大量生产冰激凌。弗塞尔当时在巴尔的摩市的四个区销售牛奶，由于牛奶需要量不稳定，大量的奶油要浪费掉。当时，巴尔的摩市没有一

家冰激凌商店，他把牛奶煮开，加入白糖，制成新奇的冰激凌，以一夸脱（1.14升）60美分的价格出售。

弗塞尔大量买进冰激凌致冷器，开始创建世界最早的冰激凌厂。由于大批量生产冰激凌，弗塞尔把冰激凌以前所未闻的一夸脱25美分的低廉价格出售。1851年6月15日，费塞尔的冰激凌开始正式生产，不到一年，他的冰激凌便打进了华盛顿和纽约的市场。

最早的锥形冰激凌

1896年，在美国新泽西州的意大利移民伊塔罗·马尔基奥尼，开始生产锥形冰激凌。1903年12月13月，他获得制造这种锥形冰激凌的专利，但当时几乎没有引起人们的注意。1904年在圣路易斯举办的路易斯安娜销售展览会上，出生于叙利亚的华夫饼干烤制器专利的所有者E·A·哈姆维，为在旁边销售冰激凌的一个男人做了圆锥形饼干卷，从这以后，圆锥体冰激凌开始受欢迎了。

最早的巧克力粉冰激凌

1921年美国衣阿华州奥纳瓦的克里斯琴·K·纳尔逊，开始出售世界上最早的巧克力粉冰激凌。

最早的食品罐头

把新鲜食品用密封容器保存的方法，是由法国巴黎做点心的尼科拉·阿佩尔发明的。1795年，法国政府出12000法郎的奖金，公开征聘食品保存法的时候，他开始研制如何使新鲜食品加工保鲜并使之商品化。当时的容器不是金属罐，而是玻璃容器。今天，大都认为阿佩尔是罐头产业的先驱，这是毫无疑问的。1804年，阿佩尔的产品首次进行公开试验。按照水产大臣的命令，阿佩尔的罐头被运到布雷斯特的海军基地。样品在三个月后开封，水产官员将试验结果向巴黎卫生局这样汇报：“汤的保存状态良好。放入特别容器中的加肉的汤保存情况也良好。肉本身完全可以吃。云豆和豌豆，加上肉或不加肉，吃起来都很新鲜，保持着和刚摘下来时的同样风味。”

1804年阿佩尔在巴黎郊外的马希，建起罐头厂，利用邻近田里种的蔬菜、水果等，开始生产罐头。

最早使用白铁皮作为罐头盒大批量生产的厂家，是英国的唐金 - 霍尔公司。1812年，这家公司在巴蒙吉的布尔·安卡·罗德，建起了世界上最早的罐头工厂。阿佩尔最感到头疼的是将瓶密封，最多时使用过五片软木片。布莱安·唐金和约翰·霍尔，为了克服这一难题，终于想出了使用白铁皮做罐头盒的方案。1810年，皮塔·杜朗德获得了把保存食品作为目的而使用“锡或其它金属制容器”的专利，唐金和霍尔两人以1000英镑购买了他的专利。

1813年，唐金 - 霍尔公司，开始将产品供给陆海军高级官员品尝。韦尔兹雷先生(以后的韦林顿公爵)也是品尝者之一。据根他秘书的记录，牛肉罐头据说保存非常好。最后还补充说，吃过罐头牛肉后，“先生没有说过他口里有什么不愉快的感觉。”这种补充主要是为了说明吃后感觉良好。由于大家评价很好，第二年，圣海雷纳岛、西印度群岛等海外英国军队基地，都开始订购这种罐头。1814年，约翰·罗斯率领的考查巴芬湾的军舰“伊萨贝拉”号和“亚历山大”号，都带有唐金 - 霍尔公司生产的“保存肉”和“菜汤”的罐头。

1818年3月至12月，从唐金 - 霍尔公司为海军粮食供应处提供的罐头清单上看，就可以明白当时罐头食品的种类是多么丰富。供应处订购罐头总数为23779个，品种有牛肉罐头、咸牛肉罐头、烧牛肉罐头、风味牛肉罐头、煮小牛肉罐头、咸小牛肉罐头、小牛肉蔬菜罐头、煮肉汤罐头、菜汤罐头、牛肉菜汤罐头、浓缩汤罐头。

1824年，W·E·帕利大尉第二次去西北航线探险时，订购了5400公斤的胡萝卜罐头和3600公斤的荷兰防风罐头，这是最早的蔬菜罐头。这次航海回来，同时带回两个罐头(一罐为1.8公斤的小牛肉罐头，一罐为80克胡萝卜肉汤罐头)，一直保存着，直到1939年，在国际罐头研究开发协会全体科学家面前，打开了这两筒罐头。经过120年的罐头小牛肉，给老鼠和猫吃了，完全没有发现有什么害处。胡萝卜看起来仍然很新鲜，只是带有铁锈味。还有，罐头中都是切成薄片的胡萝卜，没有看到肉汁。

唐金·霍尔和姜布尔公司的罐头，上部有细小的口，盖上有夹子。把食品装入罐内，全部是手工。根据1840年的纪录，熟练工人上日产量最多60个。当时由于还没有可以自己开罐设备，所以在罐头盒注明需要“用凿子和锤子从盖的四周打开”的字样。

首先注意到罐头盒外包装应当引入注目的，是推销意识很强的美国人。就现在所知道的最早带有彩色印刷的罐头标记，是1860年左右为纽约的雷克豪一劳恩公司设计的。那是在天蓝色的背景上，画着盛有红色和绿色西红柿的盘子。这个标记是贴在从印第安纳州塞雷姆的旧家找到的一个空罐头上。

1939年安达乌德公司波斯顿罐头厂的记帐员，把“金属性小容器”缩写为“罐”，这就是以后“罐头”的“罐”字的来源。

最早的冷冻食品

1930年3月6日，美国人克拉伦斯·巴兹艾，在美国马萨诸塞州斯普林格菲尔德的十家食品商店，一齐出售世界上最早的单个包装的冷冻食品。1912年至1915年，巴兹艾参加了美国政府组织的加拿大拉布拉多的鱼类和野生动物的调查工作，似乎从那时起，他开始对急速冷冻保存新鲜食品感兴趣。他说：“第一年的冬天，我看到了当地居民在零下10度的严寒中捕鱼。鱼从水中捕出来后，很快就冻得和棒子一样。几个月后，解冻时还和刚捕上来的鱼一样新鲜。”巴兹艾在拉布拉多时期，还知道了把青菜放在水中冷冻的方法。1924年，他在美国马萨诸塞州的格罗斯塔，创立了“一般海产品合作社”，开始使冷冻加工食品商品化。这个合作社在五年以后以2200万美元转让给波斯塔姆公司，当时还决定把巴兹艾的名字以“巴兹·艾”的形式作为冷冻食品的商标。

波斯塔姆公司在斯普林格菲尔德最早出售的冷冻食品，有豆、菠菜、木莓、罗甘莓、樱桃、鱼、肉等。由于这些冷冻食品是装在冰淇淋盒中看不见，价钱也高，开始时很难卖。当时一位经营冷冻食品的店主说：“为了说服不愿意买的主妇花35美分买一包冷冻豆，大约需要花五分钟的时间。”但是，到1933年，在美国经营冷冻食品的零售

店，已有516家了。

最早的口香糖

世界上最早商品化的口香糖，是美国“缅因州精制云杉口香糖”。1848年美国缅因州邦格亚的约翰·卡奇斯，使用自己家中做饭用的火炉，做出了这种口香糖。1850年，卡奇斯移居波特兰，开始销售名为“甜奶油”、“白山”、“甘草”等帕拉芬口香糖，同时，还增加了“美国旗”、“美国人云杉”等云杉口香糖新品种。

世界上最早把以糖胶树胶为原料的口香糖商品化的公司，是美国斯塔藤岛的一个名叫托马斯·阿达姆兹的照相馆。1870年阿达姆兹对照相版的成型原料进行改革，用糖胶树胶试验代替橡胶，这个试验失败了。一天，他把不要了的糖胶树胶放在口中无目的地嚼着，突然想到，如果在这种糖胶中加上香料作为口香糖出售怎么样？某著名的云杉口香糖制造者劝他说，由于是从失败中决定制造的，还是停止的好。1872年阿达姆兹未听劝阻，自己建造了一个小工厂，开始生产糖胶树胶口香糖。20年后，他已经是拥有职工250人、有一座六层楼的工厂主了。

最早的早餐用成套食品

1893年，美国科罗拉多州丹佛的亨利·D·帕基，开始销售的“切碎的开胃物”食品，是世界上最早的早餐成套食品。开始时，这种食品只在丹佛和科罗拉多斯普林斯出售，1895年，帕基成立纳丘拉尔·福德公司，在马萨诸塞州的乌斯塔工厂，开始大量生产这种食品。帕基本人是辩护律师，一直因为消化不良而头痛。据说有一次他在纳布拉斯加旅馆，看到和他一样患消化不良症的男人，把用水泡软的小麦面粉做的饼放在牛奶中吃，于是使他产生要生产“切碎的开胃物”这种早餐用成套食品的愿望。

最早的早餐用小麦粉片

一种把小麦面粉和好后切成薄片，名叫“格拉诺斯·弗雷克斯”

的食品，是世界上最早的早餐用小麦粉片。这种食品是由美国密执安州巴特尔克里克·萨纳特利乌姆的约翰·凯罗格医生研制的，1895年2月，《营养健康》杂志，刊登了他的这一食品介绍。

最早的玉米面片

1898年，凯罗格医生的兄弟威廉·凯罗格，研制出了玉米面片，巴特尔克里克的萨尼塔斯食品公司，生产了这种玉米面片。

最早的土豆泥

1853年，美国纽约州萨拉特加·斯普林格斯的梅恩·雷克住宅旅馆，制出世界上最早的土豆泥。实际上，是这个旅馆的厨师长、印第安人乔治·克拉姆，为了满足一位旅客要求的“比普通油炸马铃薯细条更薄”的食品而制作的，由于这种食品不久就得到好评，因而在该旅馆菜单上写为“萨拉特加土豆泥”，随时可以供应。

几年以后，土豆泥开始面向普通居民进行生产。开始时，土豆泥完全是家庭生产，调味、装箱、销售，一切都是全家人动手干。

最早的人造黄油

1869年7月15日，巴黎的伊波留特·梅朱·姆利埃斯，最早获得法国人造黄油的专利。姆利埃斯是参加拿破仑三世举办的“为海军及收入低的人们研制黄油代用品”比赛的唯一的人。

据说梅朱·姆利埃斯在参加比赛的前两年，就开始在万塞讷的皇室饲养场进行人造黄油试验。在试验过程中，由于牛得不到充分的饲料，因而引起村民们的愤怒。通过试验，他了解到，牛体内的脂肪对产生牛奶起一定作用。因此，他得出结论，这也可作为黄油的代用品。他的最终试验，是把牛的脂肪、脱脂牛奶、猪的胃、牛的乳腺、碳酸氢钠混合制造。在合成人造黄油的过程中，油乳就象珍珠一样在流动。姆利埃斯于是利用希腊语“珍珠（发音为‘马尔加利台斯’）”来命名这种黄油为“马加林”。

在法国的波瓦西，刚建完人造黄油“马加林”制造厂，还没有进

行正式生产，普法战争就爆发了。于是，眼光锐利的荷兰黄油商人扬·以及安东·尤尔弯斯，以一年间支付6万法郎的价格购买了制造权。1871年，在荷兰的奥斯，开办了世界上最早真正的人造黄油生产厂。

英国在开始的时候，没有国产的人造黄油，完全靠进口，当时把它叫做“巴塔林”，1887年，国会制定法律禁止使用这一名称。1874年，奥地利建成人造黄油厂，被命名为“维也纳风味代用黄油”。在美国，吃人造黄油是允许的，但并没有什么“人造黄油”的叫法。由于法律上严禁在人造黄油中使用添色剂，销售量并未得到发展。谁也没有想过要在面包上加象猪油一样的东西。

最早的芥末

英国达哈姆的克雷门茨夫人制造的，并于1720年在伦敦开始销售世界上最早作为商品的芥末。由于当时的芥末是放在陶罐中，并用旧文书封盖，所以，从那以后，对于不起作用的合同或证书，就形容为是“只不过是封芥末罐的东西而已”。英国广泛食用芥末是在中世纪以后，当时使用的只不过是粒状的芥末。

最早的鸡尾酒

1806年5月13日，美国杂志《天平》作了如下的报道：“所谓鸡尾酒，是在酒（任何种类的酒均可）中，混合白糖、水和苦味酒，从而成为兴奋饮料，俗称‘维格德冷饮’，成为选举运动中的妙药。”

关于“鸡尾酒”一词的来源，有种种说法，根据《费马斯快讯》一书的作者、美国人约瑟夫·纳桑·凯恩的说法是，1776年前后，在美国纽约的埃尔姆斯福德的霍尔斯·科纳，一个名叫贝西·弗拉纳甘的酒吧间，首先向客人供应鸡尾酒。据说在这个酒吧间中，装饰有鸟的尾羽毛。有时，喝醉了的客人还要买一杯“那个鸟尾羽毛”时，酒馆主人贝西就把混合的酒加一根羽毛送给客人，这就是鸡尾酒的由

最早的马蹄尼酒

1860年，美国加利福尼亚州旧金山的奥克西登塔尔旅馆的酒吧间招待杰利·托马斯，最早制成马蹄尼酒。当时的马蹄尼酒，在调配方面用苦酒一成，黑樱桃酒二成，甜杜松子酒一酒杯，两小片冰，把这些放在一个大玻璃瓶内，再添加四分之一柠檬薄片制成。

(二) 衣服

最早的人造纤维

1883年英国新卡斯尔·阿蓬·塔因的约瑟夫·斯旺试制的纤维素人造绢丝，是世界上最早的人造纤维。当时，斯旺正研究制作白炽灯灯泡，要寻找代替寿命很短的木棉灯丝物。他往硝酸纤维素的小孔中注射凝固液，使之成为丝状，制成比较结实的灯丝。此外，他还使喷射孔缩小，从而制出了可以纺织用的细纤维。斯旺夫人用这种人造纤维织成小垫子、台布等，1885年，这些手工织品被拿到发明博览会上去展览。直到这个发明被商品化为止，斯旺对他的发明没有做过任何改良。

1885年，伊雷尔·德·夏尔德纳伯爵在法国获得同样性质的人造纤维法专利，1892年在贝桑松建成世界上最早的人造纤维工厂。当时生产的人造丝主要用于做合股线，或是做穗子、镶边用，却没有用在纺织品上。

最早农用人造纤维

世界上最早的可以纺织、可以染色的人造纤维，是C·H·斯塔恩和C·S·克罗斯，于1898年在英国萨里郡克尤的试验工厂研制的人造绢。斯塔恩在这一年已取得粘胶纤维的专利。另一方面，1892年克罗斯获得的专利中，也包含有粘胶纤维本身（把木材纸浆用苛性钠

等化学药品处理后得到的物质）。1905年7月，英国的萨穆埃尔·科特奥尔德公司，用25000英镑购买了人造纤维制造权，为此建造了专门生产的克本特利工厂，开始生产人造纤维。法国和德国也都在同一年各自根据自己本国的专利开始生产人造绢。1910年，利用人造纤维为原料的长统袜，最先在德国的班贝格的人造绢工厂生产出来了。

最早的尼龙

美国的化学企业杜蓬公司的研究室，最早研制出尼龙。这项科研的领导人是沃雷斯·卡罗扎斯博士，1937年2月16日获得专利。最早使用尼龙制成的商品是牙刷（毛的部分），1938年2月24日，在美国新泽西州阿灵顿的杜蓬公司工厂开始商品化的生产。1939年12月15日，在特拉华州西福德的杜蓬公司工厂，开始生产尼龙纤维。各种袜子生产厂利用尼龙纤维开始加工尼龙袜。1940年5月15日，根据生产厂家的协商，多种牌子的尼龙袜，同一天在全美国进行销售。

最早的无皱纹布料

在英国曼彻斯特的托塔尔·布罗德哈斯特·利纺织品公司，由R·S·维罗斯博士率领的科研小组，经过14年的研究，制成世界上最早的无皱纹布料。1932年8月9日，首次公布这一科研成果。使木棉象毛纺品一样具有无皱纹特性的关键，是把它放在合成树脂溶液中浸泡，其秘诀在于不是象以前那样将纤维用合成树脂皮膜复盖，而是要将合成树脂溶液浸入每根纤维内部。这样一来，就产生了原来不具备的伸缩性。1932年秋天，在托塔尔·纳克塔伊，开始出售没有皱纹的布料，第二年4月，各商店的柜台上就开始出现这种布料了。

最早的有伸缩性布料

1830年，法国的拉蒂埃·埃·基瓦尔公司的防水布制造厂（位于巴黎郊外的桑·多尼）最早生产出有伸缩性的布料。两年前，为该工厂提供过设备和职工的英国橡胶生产者托马斯·汉科克，在他的回忆录中，就生产有伸缩性布料获得成功的过称，这样说：“我听说有一位

德国人（姓名不知道）想用加进橡胶丝的方法织出有伸缩性的布料。……为了生产橡胶纤维他打算去……到巴黎和我的朋友（拉蒂埃和基瓦尔）商谈他的设想。他在我朋友的工厂进行反复试验，当时试验的指导者就是我，当然也有他的帮助，最后试验成功橡胶纤维。我马上订购这种布料，成功后不久，就把这种伸缩性布料送到了英国。我和曼彻斯特的某大纺织品公司签订了供应橡胶纤维的合同，不久，这家大纺织品公司就生产出各种宽度、各种伸缩度的美丽的布料。”

1831年，这种新布料开始在英国销售。当年《世界时装》这样报道：“贝尔夫人的商店，素以能生产将身体紧紧包起来产生优美线条的紧身胸衣而闻名，最近由于发明了橡胶纤维布料，贝尔夫人商店的紧身胸衣就更加漂亮了。”

最早的牛仔裤

1850年，美国的巴伐利亚移民利巴伊·斯特劳斯制成世界上最早的牛仔裤。他在淘金热中拿着帐篷和车蓬布来到了旧金山。由于竞争对手过多，开始时他的帐篷和车蓬布卖不出去。有一个挖金的人跟他说，在金矿中，普通的裤一磨就坏，可以试制些结实的工作服来卖。这是他开始生产牛仔裤的起因。在牛仔裤子上钉扣子，是1874年以后的事。当时，“一位名叫阿尔卡利的山中找矿人，需要把矿石放在口袋里走路，因而服装厂让铁匠铺打一些扣子钉在衣服口袋的底下。”从这以后，牛仔裤上的口袋四周有了钉子。带钉子的牛仔裤每打的价格是13美元50美分。

最早的便礼服

1886年10月10日，在美国纽约的塔基西德公园乡村俱乐部举办的秋季舞会上，格利斯沃尔德·罗利亚德出席舞会时穿了世界上最早的便礼服。当时在英国，按流行的常礼服样子做成短的黑上衣，并加上缀料的领子。这种样子的上衣，以后在美国被称为是罗利亚德的“夜便礼服”。第一次大战以前，这种上衣只是男人们在宴会上穿的夜晚便装，罗利亚德有时就穿这种上衣，毫不在乎地去出席和妇女交际的

场所，经常惹得别人皱眉生厌。

最早的运动服

1892年10月，英国的“巴格曼·奥斯卡巴格夫人的哈姆斯台德体操学校”的学生马加雷特·蒂特设计出世界上最早的运动服。这种运动服从肩至手没有袖子，带腰带，是一种上衣，学友安娜·佩甘最早穿了这种运动衣。10月25日，佩甘这样给家中写信：“校长先生对这种运动服非常喜欢，来客人的时候就让我们穿上，似乎有作为制服的打算。”

虽然，这种上衣受到了中伤和嘲笑，但是，如果从对女子穿上这种最早可以自由运动的服装这一点上来说，这种运动衣所起的作用是很大的。

最早的雨衣

1747年，南美法属圭亚那的卡宴地方总工程师弗朗索瓦·弗雷诺，制造出世界上最早的雨衣。弗雷诺在阿普罗杜发现了培育橡胶树的方法，从橡胶木上获得了胶乳，用这种胶乳涂在旧的大衣上可以防水。

1821年，伦敦科本特·加登的G·福克斯，开始出售一种“防水大衣”，这是世界上最早作为商品出售的雨衣。据说它是“精心加工的，绝对保证不漏水”。这种雨衣是在橡胶布中织进马海呢，防水方法不清楚。

在同一个时期，格拉斯哥的查尔斯·马金特休，把弹性橡胶用挥发油溶解，用这种溶液把两层布粘结在一起，制出完全防水的布料。这种防水布效果很好，但是，却不能用这种夹心面包一样的布制雨衣。马金特休的名字，真正成为防水布料的代名词，是在他开始出售一种新的防水布料之后。爱丁堡大学有一位年轻的医生詹姆斯·萨伊姆，使用从煤焦油中提炼出来的物质，溶化橡胶获得成功。马金特休购买了这一发明的权利，于1823年获得专利，并开始生产新的防水布料。

1824年，约翰·弗朗克林先生到北极去探险时，作为探险装备之一，购买了这种新防水布料。当时，马金特休公司只是出售获得专利的布料，做衣服则完全听凭顾客自己去做。1830年，这家公司和曼彻斯特的橡胶制造厂家托马斯·汉科克合并，才开始生产作为成品的雨衣。可惜的是，这种雨衣随着火车进一步发展，开始走向下坡。过去乘客乘的是无盖车箱，每到下雨，便淋得落汤鸡似的。所以需要雨衣。如今换成有盖车箱，当然就不太必要了。何况雨衣的外观上也难看，再加上有股子特别的臭味，也是让人讨厌的一个原因。关于臭味这一点，1839年版的《绅士的服装》杂志有所记载：“由于马金特休的雨衣有一种令人不快的臭味，你若穿这种雨衣，连街上的公共马车也怕惹恼其他乘客而拒绝你上来，甚至在马路上穿这种雨衣也招人生厌。……”这种雨衣还有一个缺点是夏天的烈日一晒，衣上的橡胶就溶化，1843年汉科克发明了加硫处理法，才解决了这个问题。关于臭味问题，兰开夏郡的厂家约瑟夫·曼代尔巴格于1850年前后，解决了这一问题，开始出售一种“没有臭味的雨衣”。

雨衣自从正式生产以来的30年中，只有在极端淋水的场合才使用。当时有的批评家说：“就象是和尚的袍子或者是缝得不好的大衣”。使防水原料采用流行型的，是伦敦利杰恩特大街的巴克斯公司。1851年，这家公司停止在布料中加橡胶，开始使用一种经过化学处理的新型毛织物，并获得专利。该公司把这种新防水材料用拉丁语的“水”和“保护”两词组合成“阿克阿斯居塔姆”(Aguascutum)命名并进行出售。这种新型雨衣在冬季的克里米亚战争时受到极大好评。格德雷克将军，多亏了这种雨衣才算拾了一条命。在和俄国军队一次小冲突进入最激烈的时候，格德雷克将军和一名中士两人孤立在敌军当中。他们在近身战里，打倒了身旁的敌人，躲到峡谷中去避难，四周已经全部被敌军包围了。由于雨衣是灰色的，和俄国军人的服装难于区分，所以俄国人没注意他们俩。当俄国军队整队从防御线退回时，他们两人钻到俄国人的军队中一起撤出，当一看到英国军队阵地时，他们两人转眼之间就逃回来了。格德雷克将军当时穿的雨衣，至今还保存在新斯台德大寺院中。

最早的游泳衣

最早设计三点式游泳衣款式的，是法国人戴扎伊纳·路易·雷亚尔。1946年7月5日，也就是美国在比基尼环形礁岛进行原子弹爆炸试验后的第四天，米体利努·贝尔纳迪这位舞蹈演员，穿着这种三点式游泳衣，参加了巴黎的服装表演。雷亚尔为了表现“极端”这一概念，选用了“比基尼”这一单词，作为三点式游泳衣的名字。当时，这种游泳衣是棉制的，在上面印了报纸版面的样子。贝尔纳迪穿着这种新的三点式游泳衣的卧式照片，成了很受欢迎的东西，据说有5万名喜欢她的人给她去了信。

在英国，由于气候寒冷和布料票证供给制等原因，三点式游泳衣的出现相当晚。1950年6月25日，《世界新闻》的一篇报道，给人们带来三点式游泳衣时代来临的最初信息。这家杂志报道说，一位名叫伊莲努·格德曼的夫人，在哈姆斯台德·赫斯，自己用手缝制了一件三点式游泳衣，并准备穿这件游泳衣去游泳。据说警察知道后，马上到这位夫人这里来，跟她说，“穿这种游泳衣违反规定。立即穿上衣服。不得穿这种游泳衣游泳。”

最早的拉链

衣服拉链的发明者，是美国芝加哥的维特卡姆·L·贾德逊。他的拉链是两条金属制的锁条，用一个夹头（夹具）拉一次，就可以将两个锁条锁上。这种拉链原来是为长统靴及鞋设计的，1893年在芝加哥博览会上展出时，被路易斯·沃卡大校发现，这位大校为了生产这种拉链，同年在宾夕法尼亚州的米德比尔，成立了自动扣和自动设备公司。贾德逊的拉链在设计上有几处缺陷，最大的缺陷是容易脱掉。1902年，出现一种“C·居利蒂”牌改良拉链，由沃卡的国际拉链公司拿出来展销，但是没引起大众的注意。

最后研制成功拉链的人，是新泽西州霍波肯的瑞典年轻技术人员基代温·桑德巴克。1913年4月29日，他获得了“可以分离的拉链”的专利。桑德巴克的发明，作为最早在平行布带上装同样链齿的拉