

GUINNESS

BOOK OF THE 20th CENTURY

吉尼斯

20

世纪全书

 辽宁教育出版社

 吉尼斯出版公司

GUINNESS

BOOK OF THE 20th CENTURY

吉尼斯

20

世纪全书



辽宁教育出版社



吉尼斯出版公司

版权合同登记号图字 06 - 1998 - 2 号

图书在版编目(CIP)数据

吉尼斯 20 世纪全书 / (英)高德(Gould, D.)主编; 桑思民等译. - 沈阳: 辽宁教育出版社, 1999. 1

书名原文: The Guinness Book of the 20th Century

ISBN 7 - 5382 - 5409 - 9

I. 吉… II. ①高… ②桑… III. 科学知识 - 普及读物 IV. Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 36449 号

The Guinness Book of the 20th Century

World Copyright Reserved

Copyright © 1997 Guinness Publishing Ltd

"GUINNESS" is a registered trade mark of Guinness Publishing Limited.

No Part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic, chemical or mechanical, including photocopying, any information storage or retrieval system without a licence or other permission in writing from the copyright owners.

本书中文简体字版由辽宁教育出版社和英国吉尼斯出版公司共同出版。未经版权所有者书面许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分。

"GUINNESS" 是英国吉尼斯出版公司的注册商标。

《吉尼斯 20 世纪全书》英文版编著者名单

Managing Editor
David Gould

Editors

Karen O'Brien
Kirsty Seymour - Ure
Assistant Editors
Gill Moodie
Trevor Morris
Naomi Peck

Writers

Steven Armstrong
David Baker
Ariane Bankes

Peter Bently
Clifford Bishop
Deborah Chancellor
Ian Chilvers
Charlotte Evans
Robert Hanks
Nigel Hawkes
Nic Kynaston
Charles Phillips
Christina Rodenbeck
Robert Stewart
Lain Zaczek

Editorial research
Mark Featherstone

Art Director
Peter Jackson

Picture Editor
Richard Philpott

Page make - up
Keith Bambury

Picture research
Sophie Spencer - Wood
Yannick Yago

出版 辽宁教育出版社
(中国辽宁省沈阳市和平区北一马路 108 号)
吉尼斯出版公司

发行 辽宁万有图书发行有限公司
印刷 深圳当纳利旭日印刷有限公司

版次 1999 年 1 月第 1 版
印次 1999 年 1 月第 1 次印刷
开本 889 × 1194 毫米 1/16
印张 28

字数 680 千字
图片 986 幅
印数 5 000 册
定价 158.00 元

审 译 桑思民 石洪林
译 者 朱传枝 刘晓蕻 褚连云 刘 辉
蔡 桦 王 恺 刘 一

总 策 划 俞晓群
总 发 行人

责任编辑 柳青松
马卫东

特约编审 谢翰如

技术编辑 袁启江

责任校对 马 慧

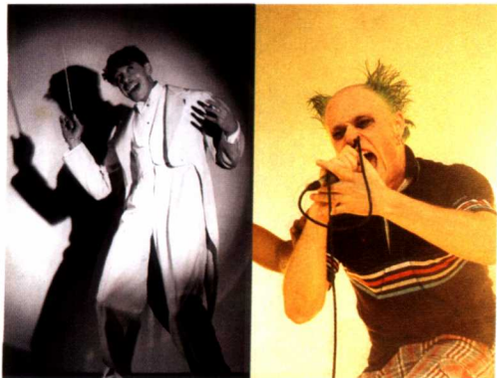
装帧设计 吴光前

**GUINNESS
BOOK OF THE**

**20th
CENTURY**

……一个截然不同的世纪……

未来的历史学家们可能把这个世纪——一个截然不同的世纪当做一个极端的世纪。在这个世纪存在着各种各样的人：高贵者与低贱者；在这



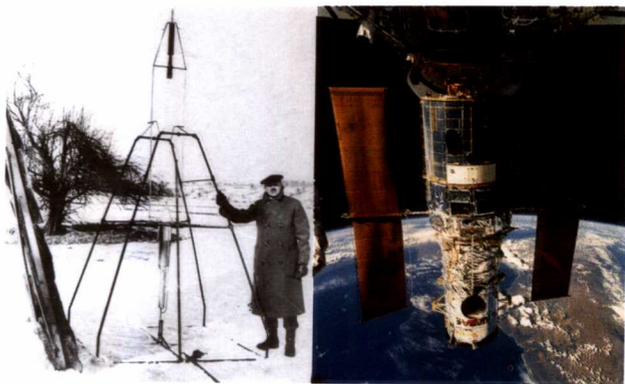
历史重演 在20世纪30年代，卡希·卡劳维（左）的演唱被批评是野蛮、下流和堕落的。在90年代，基思·弗林特（右）也得到了同样的批评。

个世纪存在着善良和残暴；在这个世纪存在着创造与破坏；在这个世纪存在着民主和奴役。或者，他们可以把本世纪看成是一个似乎矛盾的世纪，因为一系列奇特、难以预言的后果使我们的许多成就付之东流。民权运动取得了突破，但人权运动却受到扼杀；技术的进步使我们的生活提高，但又出现了大规模杀伤性武器。另一方面，一些明显的灾难性的新情况却为我们带来不曾预想到的利益——

民主从两次世界大战的残骸中应运而生，为世界大多数的殖民地国家带来了民主和国际合作的新天地。

当这个世纪即将结束之时，各地的宗教文化传统正方兴未艾，同西方文化所带来的冲击相抗衡。无论距离多么遥远，人们之间的联系在瞬间便可完成，这已成了非常自然的事情。

同时，公共卫生事业的进步导致了人口的巨大膨胀。下一个世纪将以前辈留给我们的各种各样的挑战而开始。



惊人的发展 罗伯特·戈达德进行的火箭发动机的实验（左）是实现把我们送入太空的计划的第一步（哈勃望远镜，右）并改变了我们看地球的方法。

……硬新闻，怪事实……

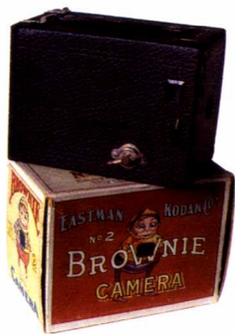
《吉尼斯20世纪全书》向我们展现了过去98年间飞速发展的历史。它记录了本世纪的主要新闻事件：从乐观的本世纪初叶，经过战争和国家关系紧张的中叶，再进入国际关系相对稳定的末叶。这些事件告诉你一些奇特的新闻，

一定会吸引你。我们还提供了某一时间的通俗事件——一些丑闻、明星轶事、电视节目——以及各俱特色的人物，从查理·卓别林到辣妹。这种历史上的独特结合再加上一些奇特的条目，使这个充满活力的世纪编年史更具吸引力。

00 10

目 录

- | | | | |
|----------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------|-----------|
| 1900 | 10 | 1910 | 40 |
| 布尔战争 • 巴黎会展 • 步态舞 • 盒式“布朗尼”相机 • 曲别针问世 | | 康定斯基的抽象画 • 克里平医生被捕 • 探戈舞 • 哈雷彗星 | |
| 1901 | 14 | 1911 | 42 |
| 维多利亚女王辞世 • 吉列剃须刀片 • 新艺术 • 最早的指纹档案 | | 《蒙娜·丽莎》被盗 • 阿蒙森征服南极 • 马丘·比丘遗址被发现 | |
| 1902 | 18 | 1912 | 44 |
| 纽约三角大厦 • 梅里爱的《月球旅行记》 • 玩具熊 • 疟疾治疗获突破 | | 泰坦尼克号沉没 • 逃亡大师霍迪尼 • 粘贴艺术 • 吉姆·索普 • 大陆漂移学说 | |
| 1903 | 20 | 1913 | 48 |
| 首次飞行 • 居里发现镭元素 • 歌舞杂耍表演风靡 • 第一部西部影片 | | 女权主义者之死 • 中心火车站营运 • 汽车降价 • 薯片 | |
| 1904 | 24 | 1914 | 50 |
| 《英法协约》 • 移民涌入美国 • 《吉布森女郎》 • 《彼得·潘》首演 | | 萨拉热窝暗杀事件 • 一战爆发 • 拉链问世 • 母亲节 | |
| 1905 | 26 | 1915 | 54 |
| 比萨饼进入纽约市场 • 爱因斯坦的相对论 • 妇女选举权运动 • 伟大的卡鲁索 | | 毒气 • 卢西塔尼亚号被击沉 • 伊迪丝·卡维尔被处死 • 卓别林扮演流浪汉 • 鲁珀特·布鲁克 | |
| 1906 | 30 | 1916 | 58 |
| 地震袭击旧金山 • 巴甫洛夫的“条件反射” • 第一届汽车大奖赛 • 热狗 | | 索姆河大屠杀 • 日德兰海战 • 拉斯普京 • 可乐新装瓶 • 爱尔兰叛乱 | |
| 1907 | 32 | 1917 | 64 |
| “伤寒玛丽” • 芬兰女议会议员 • 埃利斯岛 • 毕加索首次画展 • 拉迪亚德·吉卜林 | | 俄国革命 • 玛塔·阿丽 • 哥达轰炸机 • 美国参加一战 • 帕辛戴尔 | |
| 1908 | 34 | 1918 | 70 |
| 福特T型车问世 • 溥仪在中国 • 盖革计数器 • 意大利地震 | | 伍德罗·威尔逊 • 英国妇女参加投票 • 沙皇被谋杀 • 计划生育 • 劳合·乔治 | |
| 1909 | 38 | 1919 | 76 |
| 征服北极 • 布莱里奥飞越英吉利海峡 • 墨西哥大变革 • 杰罗尼莫去逝 | | 凡尔赛条约 • 国际联盟 • 流行性感冒 | |



1900



1916

20

30

40

1920 80
美国禁酒运动 • “科廷利仙人” • 白袜队丑闻 • 内利·梅尔巴演唱

1921 84
“胖墩儿”阿巴克尔受审 • 爱尔兰自由邦 • 萨科和万泽蒂 • 夏奈尔5号

1922 86
图特安哈门之墓 • 妇女获得更多自由 • 《尤利西斯》被禁 • 迈克尔·柯林斯遇刺

1923 90
舞“倒”方休 • 苏珊娜·朗格朗 • 发现新天体 • 伍斯特和吉夫斯

1924 94
少年凶手坦白 • 巴黎奥运会 • 格什温的《蓝色狂想曲》 • 巴斯特·基顿

1925 96
进化论受到审判 • 全黑队大获全胜 • 莱卡IA型照相机 • 南非发现原始人头骨

1926 98
英国大罢工 • 劳莱和哈台 • 阿加莎·克里斯蒂的侦探小说 • 齐格菲尔德歌舞团

1927 102
“幸运”的林白飞越大西洋 • 阿尔·乔尔森和《爵士歌王》 • 巴比·鲁思打破本垒打纪录

1928 104
发现青霉素 • 阿姆斯特丹奥运会 • 超现实主义 • 爵士乐 • 《三分钱歌剧》

1929 108
黑帮火拼情人节 • 米粉脆片 • 华尔街股市风暴 • 波佩亮相



1920

1930 110
冷冻食品 • 首届世界杯足球赛 • 克莱斯勒大厦 • R101号飞艇爆炸

1931 114
关于吸烟的宣传 • 神警迪克·特拉西 • 电吉他风靡全国 • 帝国大厦

1932 118
马克斯兄弟 • 新式打火机—齐波 • 林白之子绑架案 • 经济大萧条

1933 122
尼斯湖怪兽 • 金刚 • 纳粹掌权 • 板球丑闻

1934 126
干酪汉堡包问世 • 迪奥内家的五胞胎 • “寡头”游戏推出 • 无线电时代

1935 130
“企鹅”丛书 • 弗莱德和金格尔的舞蹈名声大噪 • 欧洲的法西斯主义 • 尼龙

1936 134
大众“甲壳虫”汽车 • 西班牙内战 • 国王和辛普森夫人 • 柏林奥运会

1937 138
阿米莉亚·埃尔哈特失踪 • 兴登堡飞艇爆炸 • 迪斯尼的《白雪公主》

1938 140
希特勒吞并奥地利 • 酒精监测仪 • 唐·巴奇赢得网球大满贯 • 楔鞋

1939 144
二战爆发 • 泛美航空公司的“飞行船” • 《乱世佳人》 • 蝙蝠侠和超人



1937

1940 150
托洛茨基被谋杀 • 巴黎被德国占领 • 巴格斯·邦尼与观众见面 • 闪电战

1941 156
珍珠港 • 犹太人被逼在衣服上缝上黄色大卫之星 • 乔·迪马乔 • 《公民凯恩》

1942 162
对斯大林格勒的围困解除 • 大西洋之战 • 发明T恤衫 • 《卡萨布兰卡》

1943 168
华沙犹太居民区被毁 • 爱尔兰咖啡 • 第一台电脑 • 吉特巴舞风靡美国

1944 174
盟军在法国北部的开始进攻日 • 太平洋战役 • 巴黎、罗马解放 • 贝蒂·葛兰宝 • 培根的三幅画

1945 180
德国死亡集中营被发现 • 战争结束 • 原子弹爆炸 • 电影中的女性

1946 186
香蕉重新上市 • 美军新娘 • 第一件比基尼 • 黄蜂牌小型摩托车 • 纽伦堡审判

1947 190
在死海发现手稿 • 迪奥尔时装“新潮” • 发现飞碟

1948 194
向柏林空运 • 以色列国家建立 • 地狱天使 • 高尔夫球冠军“贝比” • 自动电唱机

1949 200
印度独立 • 阿迪达斯推出运动鞋 • 乔治·奥威尔的《一九八四》



1948

50 60 70

1950 204

朝鲜战争 • 褒曼和罗西里尼结婚 • 西纳特拉的追星少女 • 泥炭沼泽男尸

1951 208

包价旅游 • 伯吉斯和麦克莱恩 • 休格·雷·罗宾逊

1952 212

“茅茅”叛乱 • 扎托佩克夫妇双双在奥运会上夺金 • 安妮·弗兰克的日记被出版

1953 216

伊丽莎白加冕 • 珠穆朗玛峰被征服 • DNA的结构被发现 • 斯大林逝世

1954 220

索尔克的脊髓灰质炎疫苗 • 露西尔·鲍尔 • 四分钟跑完一英里 • 希区柯克的《后窗》

1955 224

《昼夜摇滚》 • 罗莎·帕克斯在汽车上抗议 • 勒芒汽车赛灾难 • 蓝色牛仔裤

1956 228

梦露与米勒结婚 • 匈牙利起义 • 苏伊士危机 • 埃尔维斯·普雷斯利 • 比莉·霍利迪

1957 232

人造地球卫星升空 • 凯鲁亚克的《在路上》 • “泰迪小子” • 迈尔斯·戴维斯的“冷静”音乐

1958 236

“利戈”问世 • 集成电路 • 呼拉圈风靡世界 • 西格拉姆大厦

1959 240

卡斯特罗在古巴掌权 • “芭比”娃娃面世 • 气垫船首航 • 微型汽车



1955

1960 244

沙佩维尔屠杀暴行 • 罗马奥运会 • U-2飞机间谍受审 • 希区柯克导演影片《精神病患者》

1961 248

太空宇航员 • 禁止原子弹 • E型美洲豹 • 《蒂法尼家的早餐》

1962 252

“甲壳虫”乐队首次演出 • 沃霍尔的通俗艺术 • 詹姆斯·邦德 • 世界杯巴西夺冠

1963 256

肯尼迪遇害 • 鲍勃·迪伦 • 马丁·路德·金 • 普罗富莫事件

1964 262

纳尔逊·曼德拉入狱 • 玛丽·匡特和维达尔·沙逊 • 冠军卡修斯·克莱

1965 266

越南战争 • 《全球》杂志上市 • 伦敦旋转邮政塔楼 • “沼泽地杀手”

1966 272

中国发动“文化大革命” • 英国足球“世界杯”夺冠 • 《特拉克斯星球》 • “苗条”走俏

1967 276

六日战争 • 切·格瓦拉被杀害 • 夏之恋 • 底特律发生种族冲突

1968 282

巴黎学潮 • 马丁·路德·金遇害 • 吉米·亨德里克斯震撼乐坛

1969 286

人类登上月球 • “石墙”事件 • 伍德斯托克 • 《蒙蒂·皮东的飞行马戏团》



1960

1970 292

阿波罗13号获救 • 甲壳虫乐队解体 • IBM设计出“软盘” • 《爱情故事》

1971 296

“超短裤”盛行 • 录像机上市 • 英国实施“十进制制” • 《发条桔子》

1972 300

慕尼黑奥运会遭恐怖分子袭击 • “流血星期天” • 少年嬉皮士偶像 • 马龙·白兰度饰演《教父》

1973 306

“太空实验室” • 水门丑闻 • 魔力摇滚 • 石油危机 • 野战医院 • 西尔斯大楼

1974 312

尼克松辞职 • 阿里重登拳王宝座 • 《科雅克》 • 埃韦尔·克尼韦尔 • 卢肯勋爵失踪

1975 316

美国停止援助越南 • 红色高棉夺取政权 • 坡跟鞋和喇叭裤

1976 320

从火星发回的照片 • 袭击恩德培机场 • 朋克摇滚 • 比约恩·博格 • 索维托暴乱

1977 326

埃尔维斯·普雷斯利逝世 • 英女王登基25周年庆典 • 史蒂夫·比科遭谋杀 • 迪斯科风靡美国 • 《沃顿一家》

1978 332

琼斯镇集体自杀 • 蓝精灵 • 首例试管婴儿 • 马尔科夫被带毒雨伞刺中

1979 336

霍梅尼当权伊朗 • 三英里岛事故 • 土星近观 • 同居津贴



1976

8090

1980 342

波兰团结工会运动 • 天花灭绝 • 约翰·列农
饮弹而亡

1981 348

查尔斯与戴安娜大婚 • 布里克斯顿暴乱 • IBM
推出个人电脑 • 麦肯罗获得温布尔登网球赛
冠军

1982 354

福克兰战争 • 吸脂术推行 • 迈克尔·杰克逊
发行《颤栗》 • 勃列日涅夫逝世

1983 360

艾滋病病毒被隔离 • 麦当娜首演 • 布娃娃热 •
贝鲁特自杀性轰炸机

1984 364

英迪拉·甘地遇刺 • 托维尔与迪安 • 卡尔·
刘易斯 • 虚拟现实

1985 368

埃塞俄比亚饥荒 • 赈灾义演 • 彩虹勇士号被
炸毁 • 激光唱片问世

1986 374

切尔诺贝利核泄漏 • 马拉多纳的“上帝之手” •
挑战者号爆炸 • 《壮志凌云》

1987 380

股票市场“黑色星期一” • 伊朗门丑闻 • 普林斯
的《放弃时代》

1988 386

澳大利亚建国200周年 • 汉城奥运会 • 洛克比
空难 • 抗抑郁新药百忧解投入市场

1989 392

柏林墙被推倒 • 迷幻药和狂欢一幕

1990 398

曼德拉获得自由 • 伊拉克入侵科威特 • 撒切尔
夫人下台 • 任天堂电子公司的博伊电子游戏机

1991 404

高科技的海湾战争 • 作物圈 • 莫斯科政变 •
《沉默的羔羊》

1992 410

里约热内卢世界环境保护高峰会议 • “大爆炸”理论
• 萨拉热窝遭围困 • 《韦恩的世界》

1993 416

以色列与巴解组织和解 • 鳖脚货 • 超级时装
模特走红 • 《侏罗纪公园》

1994 422

辛普森受审 • 爱尔兰共和军停火 • 海底隧道
通车 • 《辛德勒名单》

1995 428

俄克拉何马城大楼爆炸 • 东京邪教杀人 • 埃博拉
病毒蔓延 • 英国艺术 • 绿洲乐队

1996 434

火星上有生命吗? • 帮派快板歌吟词 • 疯牛病 •
亚特兰大奥运会

1997 440

戴安娜王妃丧生 • 辣妹 • 克隆羊“多利” •
海尔一波普彗星

照片来源 446

20 世纪



1985



1997

1900

出生

2月22日：西班牙电影导演路易斯·布努埃尔
 3月2日：美籍德国作曲家库尔特·魏尔
 4月5日：美国演员斯宾塞·特雷西
 7月4日：美国爵士乐小号手、歌手路易斯·阿姆斯特朗
 11月4日：美国作曲家阿龙·科普兰



西格蒙特·弗洛伊德发表《释梦》，提出了对人类意识的新见解。弗洛伊德心理分析理论是通过检测人的潜意识来治疗精神失常和心理失常。

逝世

1月20日：英国作家、文艺评论家约翰·拉斯金
 3月6日：德国汽车设计师，制造商高特利伯·戴姆勒
 4月30日：美国火车工程师凯西·琼斯
 8月25日：德国哲学家弗里德里希·尼采

受到攻击

4月4日，布鲁塞尔：威尔士王子遭一名16岁的无政府主义者枪击，但未致伤

7月30日，蒙扎：意大利国王翁贝托一世遇刺身亡，刺客为无政府主义者安杰洛·布莱西
 8月2日，巴黎：波斯国王遭到无政府主义者弗朗索瓦·塞尔苏袭击，幸免于难
 11月16日，德国：威廉皇帝遭一妇女持斧袭击，但未受伤

成立

2月27日，伦敦：工党的前身劳工代表委员会

最快

8月13日，普利茅斯：汉堡至美国的德国号班轮创下自纽约横渡大西洋的最新纪录：5天19小时45分



7月12日 德国费迪南德·冯·齐柏林伯爵的飞艇LZ1号首次试飞。飞艇内充氢气，以每小时22.5公里的速度绕康斯坦茨湖飞行。齐柏林自1891年起开始设计飞艇。

发现

古巴：美国军医和细菌学家沃尔特·里德发现黄热病是由各种蚊虫传播所致

维也纳：奥地利病理学家卡尔·兰德斯坦纳发现人体三种血型（A型、B型和O型）

开通

7月19日，巴黎：地铁系统

首位

获奥林匹克金牌的女性：英国网球运动员夏洛特·库珀

首次

1月14日，罗马：意大利作曲家贾科莫·普契尼的歌剧《托斯卡》公演
 6月4日，巴黎：法国艺术家奥古斯特·罗丹的雕塑《吻》公开展出
 10月3日，伯明翰：爱德华·埃尔加的清唱剧《吉伦舍斯之梦》公演



11月30日 作家奥斯卡·王尔德于流放中贫困潦倒而死。他与阿尔弗雷德·道格拉斯勋爵的同性恋丑闻被公之于世后，其事业也随之被毁。王尔德最重要的作品是《认真的重要》（1895年）。

销售

8月31日，英国：14年前出现在美国的可口可乐进入英国市场

占领

9月1日，南非：德兰士瓦的布尔共和国被英国将军罗伯茨占领

中毒

12月1日，利物浦和曼彻斯特：酿造啤酒中使用的化学物使饮用者中毒

发明

查尔斯·泽贝格尔设计的自动扶梯在巴黎博览会上展出

出版

约瑟夫·康拉德的小说《吉姆老爷》

新词

concentration camp (名词)：集中营，用于监禁政治犯或战犯的严加控制地区

brunch (名词)：1) 晚吃的早餐或早吃的午餐；2) 早午餐的合餐

签署

10月20日：索尔兹伯里勋爵和哈兹菲尔德男爵签署德英协约，使中国继续对外开放其口岸



举旗反抗 一个拳民举旗表示反对外国人。

起义者遭镇压

8月24日，北京

由万余人组成的国际武装力量将起义者镇压。欧洲妇女儿童避难的英国使馆在被围56天之后终于解围，当时他们所剩食物仅够维持一周。

这些起义者是一个神秘的爱国武术团体的成员，其团体被称为“义和团”，因为他们练习一种拳术，并相信因此可以刀枪不入。他们反对在中国的“洋鬼子”，使在华的欧洲人三个月里处在惊恐之中。

这次义和团起义始于中国南方。他们提出“扶清灭洋”的口号，进而北上，控制了天津和北京。外国政府借口保护其在华的外交官员、商人和传教士，纠集日、法、英、美、德等国军队，组成八国联军。

6月16日，义和团杀死了德国大使，致使形势更加紧张。7月，义和团被赶出天津。八国联军到达北京时，中国统治者慈禧太后已逃离北京。

马克斯·普朗克发现能量只能以被称为量子的基本量的整数倍存在，并由此开创了量子理论

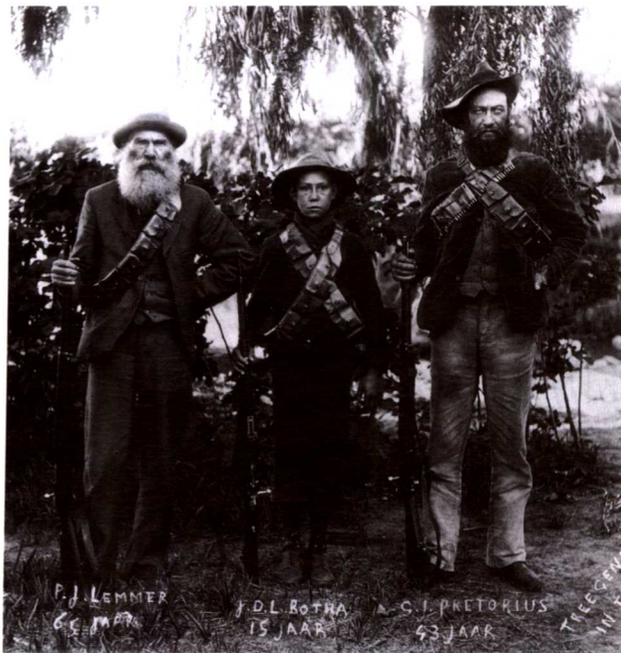
局势扭转，布尔人失利

5月18日，南非 马弗京

英军在南非铁路小镇马弗京被围7个月后，现已解围。5月16日布尔人从马弗京撤军，在此之前6周，在莱迪史密斯的另一英军卫戍部队已经得到解救。这表明英军已从战争初期的惨败中解脱出来，英国人将为此感到欢欣鼓舞。

迫使南非布尔共和国成为大英帝国之一部分的构想导致了1880-1881年的战争，战争以布尔人的胜利告终，但紧张对峙依然存在。1899年10月，战争再度爆发。年底，英国人的处境甚为不妙。12月里，布尔人一周之内三次大捷，包围了英军控制下的铁路交叉点马弗京、莱迪史密斯和金伯利。

1月份，英军陆军元帅罗伯茨勋爵抵达南非统领英军，战局开始扭转。2月初金伯利之围被解。布尔人最擅长的是小规模游击战，但他们决定长期围困英军，终于酿成大错。



老少齐上阵 三代布尔战士。

美国队夺得戴维斯杯



球队的荣誉 美国队队长德怀特·戴维斯率先捧走了以他自己名字命名的戴维斯杯。

8月10日，波士顿

草地网球赛出现了新的国际性局面，美国队首战告捷，以3:0大败英国队，夺得戴维斯杯。

德怀特·戴维斯在单打赛中击败了英国名将阿瑟·戈尔，并与霍尔克姆·沃德联手拿下了双打赛。英国温布尔登网球公开赛明星多尔蒂兄弟未能出战，因此英国队无法应付对手美国队高难度的旋球。

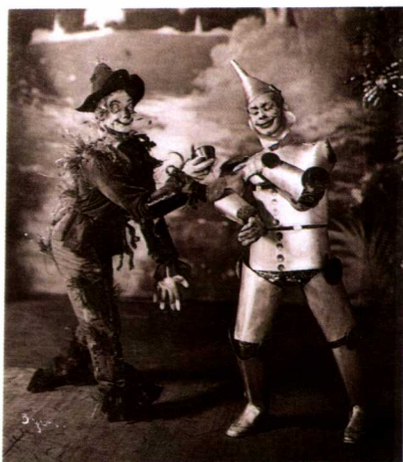
伦敦“两便士地铁”开通

6月27日，伦敦

本日威尔士王子为伦敦中线地铁通车剪彩。这段电气化地铁长近十公里：西起谢泼兹布什，东至英格兰银行，横贯整个伦敦。

伦敦各家地铁公司之间的竞争愈演愈烈，争相为乘客提供快捷、舒适和高效的服务。第一条电气化地铁——市中心至南伦敦——于1890年开通。现在的中线地铁与之相比规模更宏大，车厢豪华并设有单间头等车厢，而且无论路程远近，票价均为两便士。

中线地铁车厢较目前运营的城区地铁系统清洁得多。可以想象，这种两便士地铁会获得巨大成功。



助手 该书早期舞台改写本中出现的稻草人和铁皮人的形象。

风靡一时的奇遇记

美国作家弗兰克·鲍姆创作的“现代神话”《绿野仙踪》（《Oz国奇遇记》）一书今年问世。该书情节引人入胜，描述了多萝西被龙卷风吹至一神奇的国度的奇特经历。该书第一次印刷几周内便销售一空，其部分原因应归功于W.W.丹斯罗为其所作之插图，其风格怪异，颇受读者赞赏。

世界上第一台录音机——电磁式录音机由维尔德马·波尔森发明

大型博览会展示了法国人的天赋



壮丽的展厅 约40万人云集于此，观赏世界最新奇观。

4月15日，巴黎

迄今为止欧洲最大的博览会本日开幕。这次巴黎国际博览会占地近220公顷，在全城共设7个分会场。

博览会上最令人难忘的是各展厅中那富丽堂皇的灯光效果，而工业品展厅则展出了一部分最早的机动车。

大多数展品都分门别类地设于各个展厅。每个展厅法国产品均占半数以上，以绝对优势压倒一切对手。国家展厅建于凯道赛码头沿岸，其中包括德国展厅——这是1870年德法战争后的第一次。法国总统M.卢贝宣称：这一世界人民的集会“不会毫无成果的”。

本次会展给巴黎留下了两座永久性的陈列馆：位于香榭丽舍大街的大展览馆和小展览馆，及横跨塞纳河的新桥。

为蛋糕而舞

本年由美国传入的一种新潮舞蹈——步态舞风靡欧洲舞厅。一般认为起源于黑奴对其主人优雅庄重的举止的模仿，其名称可能来源于优雅舞步或舞蹈比赛，因其奖品为蛋糕。伯特·威廉姆斯与乔治·沃克在清歌剧中的巧妙配合使之风行一时。

当两名舞者手挽手，高踢双腿，一面向观众鞠躬挥手，一面走下舞台时，舞蹈便达到了高潮。



独舞步态舞 可一人独舞，充满乐趣；若有舞伴同舞，则更加妙趣横生。

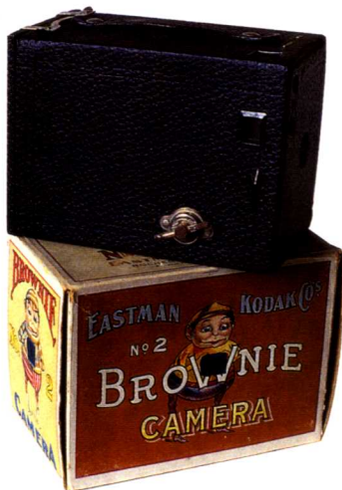
美国人约翰·布鲁克斯受英国马球运动员的启发，设计出纽扣领波罗衬衫

小别针大用途

居住在德国的挪威发明家约翰·瓦勒获得一项专利，他发明了用金属丝弯成小别针，用于固定纸张，以此取代现有的大头针。这为固定纸张提供了更安全更有效的办法。



精巧的曲别针 针形小巧，构造完美。



拍快照的相机 使摄影大众化的相机。

伊斯曼将大众相机投放市场

乔治·伊斯曼发明的“白朗尼”相机今年问世。相机利用硬纸板做成，不带取景器，只在上部标有一个V用作取景。该相机在美国售价为1美元。据称该相机人人可用，毋庸置疑，这使拍快照大为便捷。只要对准拍摄对象，一按快门即可。

出土文物揭示牛跃文化

4月，克里特岛

英国考古学家阿瑟·伊文思在克里特岛克诺索斯地区的古希腊遗址发现了前所未有的史前文明古迹。

令伊文思最为激动的是他发现了一些带有雕刻的陶器碎片。据他猜测，这一地区曾有文字文化存在，而这些碎片即是至关重要的证据。而且伊文思确认此文化即“前迈锡尼文明”，比海因里希·谢里曼数年前在迈锡尼发现的公元前16世纪古荷马文明还早。

伊文思从其所发现的石膏国王宝座推断这一遗址原为一个巨大的宫殿，可能就是传说中的克里特岛的米诺斯国王的宫殿。因此伊文思将其定名为米诺斯文明。迷宫般的宫殿甚至令人联想到传说中的牛头人身的怪物弥诺陶洛斯。伊文思所发现的无数拜牛的祭仪和描绘“牛跃”场面的壁画为其理论提供了依据。

1901

逝世

1月27日：意大利作曲家朱塞培·威尔第

9月9日：法国画家亨利·德·土鲁斯-劳特累克



6月24日 来自巴塞罗纳的年仅19岁的帕布罗·毕加索以其在巴黎举行的首次画展深深地打动了众多评论家，展品包括《哈莱昆及其伴侣》。毕加索从巴黎餐馆夜生活中获取创作灵感。

出生

2月1日：美国影星克拉克·盖博

5月7日：美国影星加里·库珀

12月5日：美国动画片制作人沃尔特·迪斯尼

11月18日：美国统计学家乔治·盖洛普

12月27日：美国影星马琳·黛德丽（出生时取名为玛格达莱娜·冯·洛施）

谴责

6月17日，伦敦：自由党的政治家戴维·劳合·乔治谴责集中营里的布尔人生活条件恶劣

被捕

3月31日，俄罗斯：在近期发生的

骚乱中有72名革命者被捕

4月14日，纽约：音乐学院的演员们因在周日穿着戏装而身陷囹圄

失事

2月22日，旧金山：太平洋号邮轮失事，128人丧生

5月22日，怀特岛：爱德华七世乘坐的三叶草2号游艇失事，但无人伤亡

被处决

2月26日，北京：义和团起义失败，其首领齐辉和许成育被处死

10月29日，美国：刺杀美国总统麦金利的无政府主义者利昂·菲尔戈什被处决

逃跑

12月18日，伯明翰：在亲布尔人的公众集会上发生骚乱，政治家戴维·劳合·乔治逃离现场

出售

8月9日，俄克拉何马：美国印第安人的土地被以抽奖的方式出售给移民者

建立

1月1日：澳大利亚联邦成立

3月12日，纽约：公共图书馆系统建成，美国商人安德鲁·卡内基捐资250万美元

7月29日，印第安那波利斯：美国社会党成立

8月21日，底特律：凯迪拉克汽车公司创办

10月24日，新泽西：伊斯曼-柯达公司成立，该公司是一家跨国公司，曾于1900年推出一美元的白郎尼相机，大获成功

首演

1月31日，莫斯科：安东·契诃夫的话剧《三姐妹》公演

首次

整容：尤金·霍兰在柏林为一波兰贵妇整容，该贵妇提供了详细的图样，手术师按图样为其整容

罪犯逃逸车：因三名歹徒抢劫巴黎一家银行后乘此车逃跑而得名

梅塞德斯牌汽车：由戴姆勒汽车公司为奥地利外交家埃米尔·耶利内克制造，并以其女儿的名字梅塞德斯命名

2月6日，巴黎：首部公用电话在火车站安装使用

10月16日：黑人布克·华盛顿被邀入白宫

12月10日，奥斯陆：颁发诺贝尔文学奖、和平奖、医学奖、化学奖和物理学奖

发明

11月30日，美国：米勒·里兹·哈钦森设计发明了世界上第一个助听器

圣诞彩灯：美国爱迪生通用电气公司研制成功

签署

9月7日，北京：镇压义和团的条约签署，中国被迫赔款

11月18日，美国：英美签署《海约翰-庞斯福特条约》，授权美国在中美洲修建巴拿马运河

最快

11月16日，纽约：法国驾驶员亨利·富尼埃在52秒内驾车行驶1英里

8月26日，纽约：美国自行车手罗伯特·沃尔斯奥以1分37.4秒骑车1英里

发现

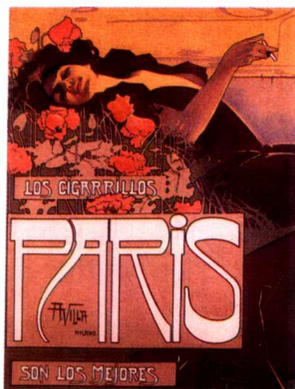
1月10日，博蒙特：得克萨斯州首次发现石油，名为施平德尔托普的第一口油井喷射出高达61米的油柱

荷尔蒙肾上腺素：由日本化学家高峰让吉和美国物理学家约翰·

雅各布·艾贝尔发现

推介

女子无挡板篮球：由肯特郡达特福德体育学院的阿戴尔·罗伯茨推介



新艺术在装潢上的影响到处可见，甚至在香烟广告中也可见到。法国画家亨利·土鲁斯·劳特累克将招贴广告发展为一种艺术形式，这幅广告就采用了他的创作风格。

承认

按照昆斯贝里规则进行的拳击成为一项合法的体育运动；但在美国和其他许多国家仍属非法

安装

米尔斯新奇物品公司研制的花生自动售货机安装在纽约州布法罗泛美博览会上

新词

fetishism (名词)：拜物主义，物恋 accessories (名词)：附属品，指与衣饰搭配使用的小物件，如手套、手提包等

举国哀悼维多利亚女王



皇室家庭 女王与儿媳亚历山德拉（左）和孙女泰克之玛丽（右）及襁褓中的曾孙女玛丽。

2月4日，温莎

维多利亚女王，这位英国历史上统治时间最长的君主，于1月22日逝世，享年81岁。两周后，她的遗体被安葬于温

莎的皇家陵墓中。4年前，众多的女王支持者聚集在伦敦街头，举行盛大纪念活动，庆祝女王即位50周年；是日，成群结队的人们在庄严肃穆中目送女王的送葬队伍走过。

女王的最后时光是在怀特岛的奥斯本宫度过的。临终前，她的儿子和继承人“波提”，即现在的国王爱德华七世守候在床边。

女王的遗体在奥斯本宫停放10日，然后由皇家游艇阿尔伯特号运上岸，再由灵车庄严地运回伦敦。按照维多利亚女王的遗愿，葬礼上不用黑色，因而悬挂在伦敦街头的是带白色蝴蝶结的紫色缎带挽联。士兵鸣放礼炮八十一响以纪念她生命的每一年，并在小型集会上举行了简朴的宗教仪式。

维多利亚女王，即印度女皇，在位期间乃是英国国力的鼎盛期。1837年登基时年仅18岁。1840年，她嫁给德国塞克斯—科堡—哥达公爵领地的阿尔伯特王子。女王在位长达63年，在她有生之年，英国工业革命硕果累累，成为世界工业国的领袖。在其鼎盛时期，英国号称“日不落帝国”，势力范围扩大到世界五大洲，仅印度帝国就拥有2.5亿人口。和非洲的许多地方一样，澳大利亚、新西兰、英属加拿大都归属大英帝国。

近年来帝国局势不稳，各地纷纷要求独立，呼声愈来愈高。女王的辞世结束了英国历史上一段辉煌的时期，进入一个莫测的未来。

速溶咖啡首次在纽约州布法罗泛美博览会上销售

美国总统遭波裔无政府主义者暗杀

9月14日，美国

总统威廉·麦金利的去世震惊全美。总统上周五在纽约州布法罗中弹，伤势恶化而亡。麦金利是美国历史上第三位遇刺身亡的总统。

这一致命事件发生于布法罗泛美博览会上。当总统向崇拜者们致意时，被波兰移民之子利昂·乔尔戈什迎面击中。刺客28岁，衣冠楚楚，轻而易举地混在人群之中。当时正值夏季酷暑，人们到处挥动手帕，所以无人发现他藏在手帕中的手枪。

这一暴行震惊全国。就在两天前，总统还在号召全国人民放弃孤立主义，充分介入国际事务，并受到人民的一致欢迎。

起初医生以为总统可以死里逃生，但穿过腹部的子弹造成严重损伤，总统的心脏终于停止了跳动。副总统西奥多·罗斯福接任总统职位。



突然袭击 乔尔戈什将武器藏在手帕中向总统射击。

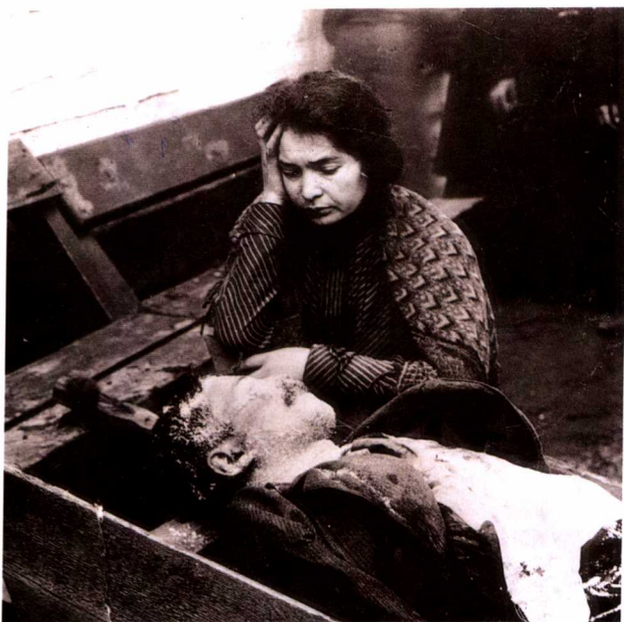
哥萨克骑兵驱散罢课学生

3月17日，圣彼得堡

学生冲乱喀山大教堂的礼拜仪式，鼓动人们推翻沙皇，但被赶到街上，并被冲过来的哥萨克骑兵驱散。此前，在包括基辅和莫斯科在内的几座城市中已发生持续一周的动乱，罢工工人和学生还一起设置了路障。

学生反对内务大臣新近颁布的学生管理条例，作家列夫·托尔斯泰因公开声明反对东正教而被开除教籍一事使事态进一步激化。

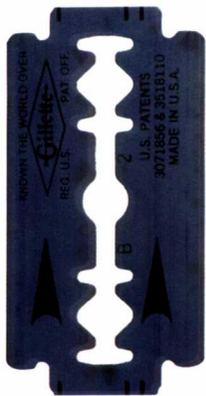
俄罗斯的犹太人曾多次因违法行为而受责。排犹太主义在沙皇尼古拉二世统治时期盛行——官员们深信罢工与骚乱的背后有犹太人的煽动。农民与城市贫民随意施暴的第一个目标就是500万俄罗斯犹太人，警方支持反犹暴行。



悲惨的结局 越来越多的暴乱以伤亡告终。

伦敦人口总数达到660万；巴黎270万；柏林190万

一次性剃须刀片



使用一次后即可丢弃的剃须刀片本年在波士顿上市。金·坎普·吉列6年前就产生了这一想法，那时，他意识到自己的刮须刀虽然锋利，但用处却不多。其助手威廉·尼克森发现了一种制作锋利的薄钢刀片的方法，吉列终于得以申请专利。

无线电报横越大西洋



无线电时代 古列尔莫·马可尼在纽芬兰圣约翰斯，身旁是其部分无线广播和接收设备。

12月12日，纽芬兰 圣约翰斯意大利发明家古列尔莫·马可尼令科学家们惊叹不已。他从英国康沃尔的普德胡向纽芬兰的锡格纳尔山发送无线电报，距离远达3200公里。

他用连续三点的莫尔斯电码字母S将讯号从康沃尔的一个高50米的天线上发出。预定发送时间为晚上6点。在大洋彼岸，马可尼用风筝将天线高悬在空中，俯身在接收机上接收

信号。信号虽然微弱，但却可以清楚地而且几乎是同时收到。

在意大利，马可尼的这项首创性工作无法获得支持和帮助。于是他于1896年定居英国。虽然早在1899年他已成功地将无线电报发送过英吉利海峡，但到目前为止，几乎还只有他一人相信无线电波的确可以传送如此遥远。

无人知晓以直线传播的无线电波何以能够沿地球的曲线表面传送如此遥远。马可尼的试验成功地证明了电波确实能够传送如此遥远，这揭示了全球通讯的巨大可能性。