



杨熙越 李 遐 隆 瑞 / 主编

世界百年

World's famous pictures in the 20th century

名人照

第一册



世界百年 名人照

杨熙越 李 遐 隆 瑞 主编

(第一册)

经济日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界百年名人照:第1册/杨熙越等主编.-北京:经济日报出版社,1998.6

ISBN 7-80127-455-5

I. 世… II. 杨… III. 名人-世界-摄影集 IV. K812-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 16033 号

世界百年名人照(第一册)

主 编:	杨熙越 李 遐 隆 瑞
责任编辑:	陈 佩
责任校对:	刘 重
出版发行:	经济日报出版社
地 址:	北京市宣武区白纸坊东街 2 号(100054)
总 经 销:	全国新华书店
印 刷:	北京市云浩印刷厂
规 格:	850×1168 毫米 1/32 10 印张
字 数:	200 千字
版 次:	1998 年 6 月第 1 版 1998 年 6 月 1 次印刷
印 数:	1—10000 册

ISBN7-80127-455-5/J.12 定价:19.00 元

卷 前 语

回首百年
在那非同一般的人群中
有人的微笑
闪烁着人类至善极美的灵光
有人的伟略
勾画了亿万人化凶为吉的变幻历程
有人的双手
将社会卷入动荡和灾难的苦海
野心、奸邪、残暴与疯狂
英明、智慧、光荣及梦想
汇成一曲
和平代替战争
文明战胜愚妄的世纪交响

目 录

弗洛伊德发表《释梦》	1
普朗克首创“量子论”	3
美国报业大亨赫斯特	5
钢铁巨头安德鲁·卡耐基(旧照存遗)	6
雕塑艺术家罗丹	7
英国维多利亚女王	9
美国麦金莱总统遇刺	11
无线电通讯奠基人马可尼	12
柯达照相机发明者乔治·伊斯曼(旧照存遗)	15
发现 X 射线的德国物理学家伦琴	16
世界第一位电影艺术家梅里爱	18
居里夫妇发现镭	20
约里奥·居里夫妇获诺贝尔奖(旧照存遗)	22
法国画家保罗·高更	23
福特创立汽车公司	25

目 录

普列汉诺夫	28
莱特兄弟制造的飞机试飞成功	30
犹太复国主义运动领袖赫茨尔	33
巴甫洛夫用狗做条件反射实验	35
捷克作曲家德沃夏克	37
“光明天使”海伦·凯勒	38
俄国著名小说家、戏剧家契诃夫	41
德国著名化学家拜尔	44
罗伯特·科赫被授予诺贝尔奖	46
新西兰物理学家卢瑟福	47
英国物理学家汤姆生	50
俄国化学家门捷列夫	52
剧作家易卜生	54
法国后印象派画家塞尚	55
获诺贝尔和平奖的总统——西奥多·罗斯福	56

目 录

甘地与他倡导的“非暴力不合作”运动	59
挪威著名作曲家爱德华·格里格	64
温斯顿·丘吉尔与克莱门汀联姻	66
弗洛伦斯·南丁格尔	68
第一个到达北极的人——罗伯特·皮里(旧照存遗)	69
国际红十字会创始人迪南	70
美国著名作家马克·吐温	71
伊藤博文与日本吞并朝鲜	74
大文豪托尔斯泰去世	76
美国现代报业奠基人普利策	78
现代企业管理之父——泰勒	79
查尔斯·卓别林	80
斐迪南大公与萨拉热窝事件	82
波音飞机公司创办人——波音·威廉(旧照存遗)	85
查理一世与奥匈帝国的崩溃	86

目 录

美国总统威尔逊与国际联盟成立	87
列宁与俄国十月革命	89
列宁与夫人克鲁普斯卡娅	91
国际工人运动领袖罗莎·卢森堡	94
列宁主持共产国际成立大会	96
沃尔特·格罗皮斯与包豪斯学院的成立	98
奥古斯特·雷诺阿	100
美国总统中的末流者哈定	102
墨索里尼在意大利建立法西斯专政	104
希特勒建立德国纳粹党	108
日本天皇患病 皇太子裕仁摄政	114
凯末尔领导土耳其革命	116
量子力学哥本哈根学派创始人 N·玻尔(旧照存遗)	119
作家詹姆斯·乔伊斯	120
华莱士与《读者文摘》	121

目 录

英国发明家贝尔	122
希特勒发动“啤酒馆暴动”	124
卢斯创办《时代》周刊	128
列宁去世	130
英国天体物理学家、数学家爱丁顿	132
乔治·格什温因《蓝色狂想曲》成名	134
著名作家卡夫卡	135
乔治·萧伯纳	136
苏联共产党总书记斯大林	138
兴登堡当选德国总统	141
克里姆领导的摩洛哥里夫民族解放战争	142
希特勒出版《我的奋斗》	144
著名音乐家耶胡迪·梅纽因	145
俄国芭蕾舞后安娜·巴甫洛娃(旧照存遗)	147
传奇人物葛兰泰·嘉宝	148

目 录

现代舞蹈先驱——邓肯·····	150
英国著名诗人、小说家哈代·····	152
胡佛当选美国总统·····	155
亚历山大·弗莱明发现青霉素·····	158
迪斯尼制作的米老鼠动画片问世·····	159
道威斯及“道威斯计划”·····	161
托马斯·爱迪生逝世·····	163
罗斯福及其新政·····	166
约翰·科克罗夫第一次以人工方式实现原子核分裂·····	168
希特勒上台·····	170
美国遗传学家摩尔根·····	173
希特勒的宣传部长戈培尔·····	175
戈林策划“国会纵火案”·····	178
希特勒迫害犹太人的政策·····	182
罗斯福实施第二次新政·····	184

目 录

海尔·塞拉西领导人民抗击意大利侵略者	186
美国物理学家安德森	189
希特勒下令占领莱茵兰非军事区	191
苏联无产阶级文学奠基人高尔基	193
佛朗哥与西班牙内战	151
世界著名的童星——秀兰·邓波儿(旧照存遗)	198
爱德华八世退位	199
受命于危难之际的英王乔治六世	202
洛克菲勒逝世	206
希特勒与墨索里尼在米兰(旧照存遗)	207
意大利科学家费米	208
希特勒下令德国吞并奥地利	211
张伯伦、希特勒等举行慕尼黑会议	213
美国《生活》杂志上的丽泰·海华斯(旧照存遗)	219
戈培尔制造柏林“水晶之夜”	220

目 录

费雯·丽与《乱世佳人》	222
克拉克·盖博与克劳黛·考白特(旧照存遗)	226
莫洛托夫与里宾特洛甫签订《苏德互不侵犯条约》	227
希特勒下令突袭波兰 第二次世界大战爆发	230
斯科拉考夫斯基将军(旧照存遗)	234
德国入侵丹麦和挪威 丹麦国王投降	235
张伯伦辞职 丘吉尔接任英国首相	239
法兰西崩溃 贝当成为傀儡元首	242
丘吉尔与希特勒的空中斗法	246
墨索里尼决定在北非发动战争	251
托洛茨基被杀	252
英国杰出小说家弗吉妮娅·伍尔夫(旧照存遗)	253
朱可夫元帅指挥莫斯科保卫战	254
泰戈尔逝世	256
美英两巨头会晤——《大西洋宪章》发表	258

目 录

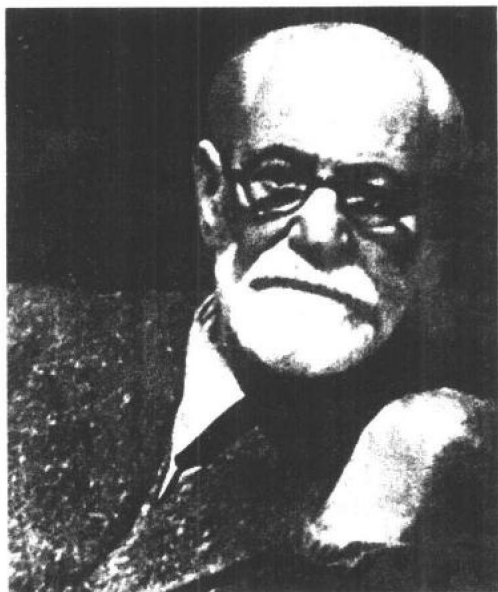
苏美英三国领导人举行莫斯科会议.....	260
好莱坞绯闻最多的影星之一拉娜·透娜(旧照存遗)	261
东条英机挑起太平洋战争 日军偷袭珍珠港.....	262
荷兰理论物理学家洛伦兹.....	265
扭转北非战局的英国著名将领蒙哥马利.....	267
斯大林指挥斯大林格勒战役.....	270
德军将领“沙漠之狐”隆美尔(旧照存遗).....	273
隆美尔在阿拉曼战役惨败.....	274
美英法领导人举行卡萨布兰卡会议.....	278
共产国际领导人(旧照存遗).....	280
中英美领导人举行开罗会议.....	281
苏美英领导人举行德黑兰会议.....	283
铁托与南斯拉夫民族解放委员会.....	285
艾森豪威尔指挥的诺曼底登陆.....	288
美国四星上将巴顿.....	291

目 录

戴高乐宣布法国临时政府成立.....	294
“好莱坞第一夫人”英格丽·褒曼	298
两次荣获“电影皇后”桂冠的伊丽莎白·泰勒	300

弗洛伊德发表《释梦》

1900年，奥地利心理学家西格蒙德·弗洛伊德发表了《释梦》一书，这本书被认为是他的精神分析学说的奠基作。



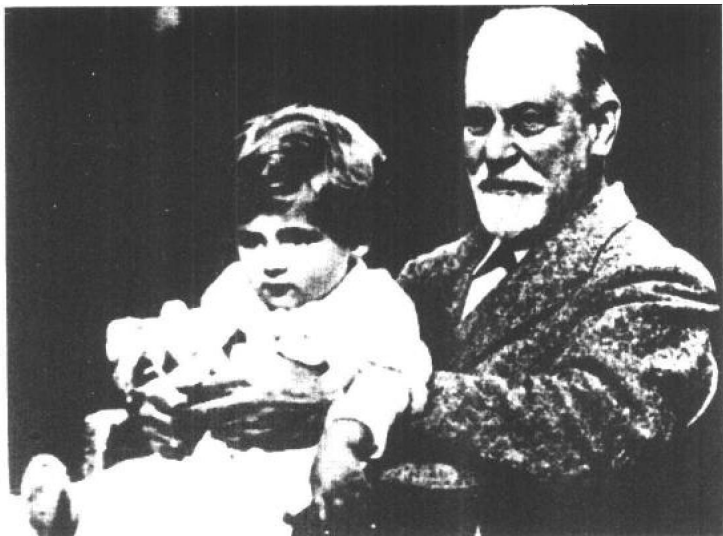
弗洛伊德

弗洛伊德在《释梦》中指出，从个人外在的表情和行为可以看出他内在的情绪动向和思想法则。因此，他提出：可以通过科学的眼光来了解人性的奥秘。在精神分析的理论研究中，弗洛伊德还提出了人性的两重性观点。他认为，在人的身上有着两股相对立的情绪，即攻击性和服从性，它既可能发展成建设性的正面情绪，又可能成为破坏性的消极情绪。

1856年，弗洛伊德出生于摩拉维亚的弗赖堡一个犹太资产阶级家庭。幼年随家迁居维也纳。1873年进维也纳大学学医。

1882~1885年任维也纳医院助理医师，开始研究精神病学。1885年短期赴巴黎学神经学。回国后任维也纳大学特聘讲师。

1895年，与医生布鲁耶尔合作发表了《关于歇斯底里症的研究》后，创作渐趋旺盛。1902年，弗洛伊德任维也纳大学客籍教授，并组织“星期三心理研究小组”，后发展成“维也纳精神分析学会”。1906年，其学说得到国际承认。1936年，弗洛伊德当选为英国皇家学会通讯会员。



心理学家弗洛伊德

弗洛伊德一生写有大量著作，重要的有《日常生活中的精神病理学》、《关于性欲理论的三篇论文》、《精神分析论》、《在快乐原则之外》、《群众心理学和自我分析》、《自我和伊特》、《恐惧》等，在国际上享有很高声誉。但在论述心理学、一般生物学和社会历史的现象时，他把人的需要生物化，将人的一切活动看成是本能表现，从而使其学说具有反科学的因素。

1938年法西斯德国吞并奥地利后，弗洛伊德流亡英国，次年死于癌症。

普朗克首创“量子论”

1900年,德国柏林大学教授普朗克首先提出了“量子论”。

1906年12月14日,普朗克在柏林的物理学会上发表了题为《论正常光谱的能量分布定律的理论》的论文,提出了著名的普朗克公式,这一天被普遍地认为是量子物理学诞生的日子。



物理学家普朗克

早在1895年,普朗克就在世界许多物理学家研究的基础上,开始对“能量是否均分”的问题进行了研究。1900年10月19日,普朗克发表了研究论文。又经过6年时间的研究,他终于提出了一个具有革命性的假设:每一个自然频率为 ν 的线性谐振子,只能够不连续地取得或释放能量,其能量值必须是某一最小能量的整数倍。普朗克把这每一小份能量叫做量子。这就是著名的普朗克量