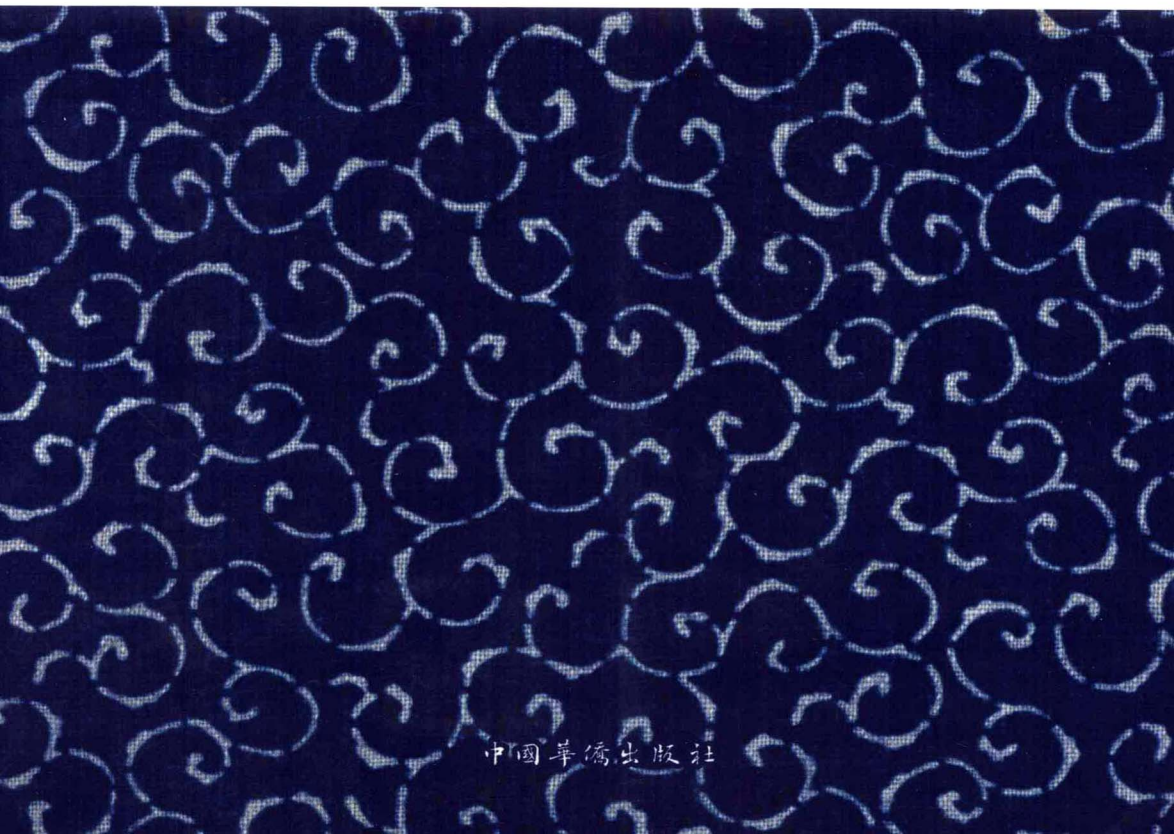




高也陶◎著

少男少女情緣



中国华侨出版社

高也陶◎著

少男少女情絲



图书在版编目(CIP)数据

少男少女情综 / 高也陶著. — 北京 : 中国华侨出版社, 2012.3
ISBN 978-7-5113-2141-1

I . ①少… II . ①高… III . ①青少年心理学 IV . ①B844.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第008023号

●少男少女情综

著 者 / 高也陶

责任编辑 / 文 箝

装帧设计 / 回归线视觉传达

版式设计 / 大燃图艺

经 销 / 新华书店

开 本 / 710mm × 1000mm 1/16

印 张 / 17 字 数 : 220 千字

印 刷 / 北京高岭印刷有限公司

版 次 / 2012 年 3 月第 1 版 2012 年 3 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978-7-5113-2141-1

定 价 / 48.00 元

中国华侨出版社 北京市朝阳区静安里 26 号通成达大厦 3 层 邮编 : 100028

法律顾问 : 陈鹰律师事务所 编辑部 : (010)64443056 64443979

发 行 部 : (010)64443051 传 真 : (010)64439708

网 址 : www. oveaschin. com E - mail : oveaschin@ sina. com

前言

1997年，时在上海第二军医大学东方肝胆外科医院，台湾润泰集团总裁尹衍樑先生正赞助医院建设新病房大楼，所以多有接触。谈到苏联解体颇有感慨。社会主义与资本主义两大阵营在军备竞赛中，不相上下。同样都冲出了地心引力，进入太空；爆炸了核弹，可以毁灭地球几十次。为何苏联一夜之间竟然解体。从科学上看，我个人认为苏联忽略了两方面的研究。

一是遗传学方面的研究。1948年8月召开的全苏农业科学院会议上，李森科宣读了经斯大林亲自审查修改并由苏共中央批准的大会报告《论生物科学现状》。他宣称，这次会议“把孟德尔—摩尔根—魏斯曼主义从科学上消灭掉，是对摩尔根主义的完全胜利，是具有历史意义的里程碑，是伟大的节日”。至今，俄罗斯等国在基因研究方面远远落后于其他国家。

一个是心理学方面的研究。马克思列宁主义是以唯物主义为核心理论与指导思想的。当西方社会被佛洛伊德带来的精神分析理论深深地震动，并在各个领域引发深远的影响和变革时，苏联人却视其为唯心主义，对人性的深入分析和解剖，显然对社会和人群的影响，具有不可磨灭的作用。作为社会学三大先驱之一的马克思，从来就是这么认为的：人首先必须满足本能的需求，然后才能讨论意识形态方面的上层建筑。

也许是我的幼稚言论，让尹先生见笑了。不日即遣其下属给我送了两大箱共63本书来，让我学习。其中主要是当时科学最前沿的基因研究，以及南怀谨先生的系列著作。当时南先生的书介绍到大陆来出版的还不多，都是台湾原版的著作。使我大长见识，眼界更张。

一晃12年过去，人类基因序列在2001年大白天下。人与香蕉的基因相



同约50%，与老鼠的基因相同约90%，与黑猩猩相同达99.2%。该项目的领军人物文特尔（Venter）在研究完成后告诫世人：要避免两种错觉：1) 决定论（Determinism），认为人的所有特征都是由基因决定的；2) 简化论（Reductionism），以为我们可以用基因的理论来解释人类的各种特性，认为我们理解基因的功能和相互作用只是时间迟早的问题。“人类生物学的真正挑战，远远不止是发现基因怎样编构和维持我们不可思议的身体。我们的最终目标是，探索我们的思维怎样才能成功地组织起优秀的思想，以看清我们自身的存在。”

当代心理学对佛洛伊德的看法也渐渐冷却，他的理论许多地方似乎也不再符合事实。人们可能忽略了一个重要事实，心理学与社会的发展是相伴而行的。在佛洛伊德生活时期的社会与当今社会已经相去百年，基本不可同日而语。因此，心理学理论也应当发展。

现代心理学还能够接受的佛洛伊德的理论，大概也只有个性心理学（Personality psychology）和性心理的发展（Psychosexual development）。过去读书至此，总有疑问。从对婴幼儿的观察来看，前三期口腔（Oral）、肛门（Anal）与生殖器（Phallic）期与第五期的成熟期（Genital）似乎都能够成立，但是，第四期潜伏期（Latency）却是云里雾里，不知所云。

2009年8月，在网上与网友聊到但丁与《神曲》时，联想到Henry Holiday的那幅著名的油画（见封面），顿然开悟。1972年，因伤从建设兵团回泉州休养，读郑振铎的《文学大纲》，第一次看到书中的这幅插图时，当即在内心引发重大冲击，一直不能忘怀。至此，其中缘由，昭然而揭。

一幅画能够对百年后，不同文化的读者，影响长达三十多年不能消失和平静，绝不仅仅是画面人物、线条、光线和色彩所能够解释的。生于医学环境，长于医学氛围，学于医学院校，工作于医学单位的我，对生老病死，见多不怪，名利地位，过眼云烟，但知生命永恒，万法唯缘，有因有果，无一不爽。

近百年前，佛洛伊德用俄狄浦斯（Odipus）、伊列克特拉（Electra）、那西索斯（Narcissus）、摩西（Mose）……等一系列古代神话传说或人物，以及著名的病案：安娜O（Anna O）、小汉斯（Litter Hans）……建立了精神分析的系列专业名词：恋父情综、恋母情综、自恋情综、父亲崇拜……似乎，我们也可以继续发扬光大。但丁（Dante）与贝雅特莉齐（Beatrice）的故事或许可以用来更进一步地表达个性心理学的第四期，乃至第五期。

因此，我把这个情综命名为但丁－贝雅特莉齐情综（Dante-Beatrice complex），或者少男少女情综（Boy-girl complex）。

虽然手头还有两本书在末尾阶段，还是一鼓作气把书的提纲写了出来，发给北京出版界的朋友高福庆。感谢他一直以来对我写的东西不断鼓励。高先生一收到我的提纲，马上给我发了短信，愿意帮助运作出版我的书稿。这下子，又给自己增加了许多工作。但是，该你完成的，你总是要完成的！

本书写爱情，写情综，写性，这是非常麻烦的事情。瓜田李下，桑间濮上，引出多少流言蜚语。李义山诗《有感》：“非关宋玉有微词，却是襄王梦觉迟。一自高唐赋成后，楚天云雨尽堪疑。”因为有了巫山云雨的故事，人们一见风起云涌，多会生起无尽的风流联想。所以，谨把本书献给我最亲爱的太太吴丽莉，以免去后人的七猜八想。

顺便说一句，本书所述的故事发生于700多年前的佛罗伦萨。而佛罗伦萨于1980年2月22日与南京结成友好城市。能够在南京写成此书，也是大有因缘。

感谢所有爱我的和我爱的人，也感谢所有曾经影响过我的人。感谢南京明基医院给我提供研究的条件。感谢生命，感谢上苍。

高也陶
2010年12月于南京明基医院

目录

少男少女情综

前言	1
第一章 绪论：性心理发展研究	1
第二章 但丁与神曲	22
一、但丁生平简要和后人评论	23
二、政治家但丁	26
三、诗人但丁	29
四、浪漫的但丁	31
五、《神曲》	37
第三章 但丁与贝雅特莉齐：魂断佛罗伦萨	46
一、贝雅特莉齐	47
二、《神曲》中的贝雅特莉齐	52
三、贝雅特莉齐的不朽	59
第四章 佛罗伦萨：历史文化	63
一、佛罗伦萨的地理	63
二、佛罗伦萨的历史和光荣	65
三、佛罗伦萨的文化	72
四、但丁对佛罗伦萨的爱与恨	79
第五章 亨利·霍利代的油画：但丁邂逅贝雅特莉齐	89
一、前拉斐尔派	89
二、亨利·霍利代	95
三、油画：但丁邂逅贝雅特莉齐	98
1. 油画的表现	99
2. 油画的场景	100
3. 油画的人物	102
4. 油画的色彩	105
5. 油画的结构	110
第六章 红衣女子	121
一、红衣女子	121
1. 万娜夫人	121
2. 万娜与但丁	123



目录

少男少女情综

二、红衣女子的表现	125
1. 红色的心理学意义	126
2. 红衣女子的方位	128
3. 红衣女子表现的胴体	131
三、宋玉：登徒子好色赋	138
四、少男少女情综之一	143
1. 定义	143
2. 性心理发展研究的背景	143
3. 分析	149
第七章 蓝衣女子.....	153
一、蓝衣女子是谁	153
二、蓝衣女子的表现	153
1. 蓝色的心理学意义	153
2. 蓝衣女子的方位	165
3. 蓝衣女子的含情脉脉	165
三、秦观：两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮	168
四、少男少女情综之二	170
1. 定义	171
2. 分析	171
第八章 白衣女子.....	176
一、白衣女子	176
二、白衣女子的表现	176
1. 白衣女子服色的心理学意义	176
2. 白衣女子在画中的方位	179
3. 白衣女子的美丽	179
4. 白衣女子的清高矜持	182
三、陆游：山盟虽在，锦书难托	187
四、少男少女情综之三	192
1. 定义	192
2. 分析	193

目录

少男少女情综

第九章 黑衣男子	198
一、黑衣男子	198
二、黑衣男子的表现	199
1. 黑衣男子服色的心理学意义	199
2. 黑衣男子在画中的方位	200
3. 黑衣男子的痛苦	201
4. 黑衣男子与蓝衣女子	202
三、李商隐：无题：心有灵犀一点通	203
四、少男少女情综之四	208
1. 定义	208
2. 分析	208
3. 但丁的爱情：骑士之恋	209
4. 但丁的爱情：柏拉图之恋	216
第十章 少男少女情综	224
一、定义	224
1. 少男少女情综之一	224
2. 少男少女情综之二	225
3. 少男少女情综之三	225
4. 少男少女情综之四	226
5. 人类大脑发育成熟的过程	226
二、四位一体（Quaternity）	229
1. 女性意向和男性意向	229
2. 四元论和四位体	230
3. 其他四元说	234
三、自性与原型	239
1. 性欲与原始意向	239
2. 自性与自我	240
3. 禅宗的自性	241
四、意识：心理与生理	247
1. 意识的传统概念和定义	249
2. 意识的特性	250
3. 人类历史事实	255
五、潜伏期的通过	256

第一章

绪论：性心理发展研究

奥地利医生佛洛伊德·西格蒙德（Freud Sigmund, 1856~1939）1900年出版《梦的解析》一书时，可能没有想到，他创建的精神分析（psychoanalysis）会引发西方社会思潮一系列的重大改革，深入地影响了人类文明世界，并且如水落地，渗入到各个领域。一如他自己所评价的，人类对自身的认识，经历了三个重大的转折，而这三个转折是与三个人的重大发现相关的。

第一，哥白尼（Nicolaus Copernicus, 1473~1543）。1543年，哥白尼的日心说使人类认识到他们所居住的地球不过是围绕太阳旋转的众多星球中的一个，并不像此前宗教所说，地球是宇宙的中心。

哥白尼的学说改变了那个时代人类对宇宙的认识，而且动摇了欧洲中世纪宗教神学的理论基础。由于时代的局限，哥白尼只是把宇宙的中心从地球移到了太阳，并没有放弃宇宙中心论和宇宙有限论。虽然哥白尼的观点并不完全正确，但



图1.1 临终的哥白尼^[1]



是这一理论的提出给人类的宇宙观带来了巨大的变革。恩格斯在《自然辩证法》中评价哥白尼的《天体运行论》说：“自然科学借以宣布其独立并且好像是重演路德焚烧教谕的革命行动，便是哥白尼那本不朽著作的出版。他用这本书（虽然是胆怯地而且可说是只在临终时）来向自然事物方面的教会权威挑战，从此自然科学便开始从神学中解放出来。”

凭借光学与数学的发展，使哥白尼得以较前人更精确地观测宇宙，最终提出地球是围绕着太阳旋转的日心说，与教会及《圣经》的说法截然相反。据说，1543年5月24日，刚刚印完的《天体运行论》送到因中风卧床很久的哥白尼面前，他用颤抖的手抚摸了自己终生心血凝就而成的著作后，就与世长辞了。

哥白尼之书震撼了整个神学世界。最耸人听闻的事件莫过于是意大利人布鲁诺（Giordano Bruno，1547~1600）之死。他是多明尼克派（Dominican）的教士，但极富反叛精神，是一个“狂热分子”。他从哥白尼的系统向外推展，否定了天球之说。他出版了《无限宇宙论》（Dell infinito Universo e Mondi），明白地主张：太阳是众多的恒星之一，地球亦是行星之一。他提出宇宙无限，没有中心，从而也否定上帝存在，更主张人类在宇宙中也不是唯一的。这种主张与当时教会读《圣经》的解读起了严重冲突。1592年5月23日，布鲁诺在威尼斯被捕，次年押往罗马宗教裁判所。据说布鲁诺还有一个身份是英国伊丽莎白女王的间谍。在长达七年的审讯中，布鲁诺坚持己见，于1600年被判火刑。布鲁诺听完宣判后说：“你们宣判时的恐惧，甚于我走向火堆。”在刑场上罗马教廷再一次劝他忏悔，可以免刑。布鲁诺回答说：“我愿意做烈士而牺牲。”从容就刑。

历史学家把16世纪至17世纪称作科学革命之世纪，伽利略（Galilei Galileo，1564~1642）被称作现代科学之父。1632年3月，伽利略发表了《关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》，对地球中心说发起最后攻击。8月，教会下令禁书。伽利略于次年3月12日在罗马受到宗教审判。据说老人遭到严刑拷打，不得不签字抛弃哥白尼学说。6月22日，法庭判他终生监禁。据说这位70岁的老人听了宣判后喃喃自语：“可是地球仍在转动！”1980年，罗马教廷正式宣布当年对伽利略的审判是错误的，这时地球又绕太阳转动了347圈。

伽利略与本书中的男、女主人公及他们生活的城市具有极深的渊源。我们将在后面的章节中提及。

中世纪的科学与现代科学大相径庭，是基于理性与信仰之上，其主要目的是要去理解事物的内涵与意义，而非预示和控制。中世纪的科学家探求不同自然现象背后的目的，考虑与上帝、人类灵魂及最高意义上的、与伦理有关的问题。

伽利略在现代科学中所起的作用是不可估量的。在经验主义方法和用数学描

述自然这两个方面，伽利略做了重要的开创工作，成为17世纪科学的开路先锋，至今仍是现代科学理论的重要奠基人。他第一个用数学语言将发现的自然规律以公式化，并与科学实验相结合。1623年，伽利略说：“哲学，就被写在我们眼前这本巨大的书本——就是宇宙万物上，但是如果我们不先学会书写它的语言及符号，就无法理解它。这个语言就是数学，符号就是三角、圆和其他的几何图形。没有它们，人们无法理解世上任何一个简单的意义；没有它们，人们将在黑暗迷宫中徘徊。”

值得一提的是，伽利略在这里所说的哲学（Philosophy），就是后来人们所说的科学。国人从西方引进科学（Science）这一名词后，因为历史原因，对科学一词使用的范围远远超出了西方的概念。对西方人来说，生理学、医学和社会学都不属于科学的范畴。



图1.2 布鲁诺之死^[2]



第二，达尔文（Charles Robert Darwin, 1809~1882）。他的进化论使人类认识到自己只不过是从猿猴兄弟处进化而来的，比它们高尚不到几何。

1832年，年轻的查尔斯·达尔文以博物学家的身份参加了“贝格尔号”军舰为期五年的环球航行，当他在南美洲考察植物和动物种群时，收到了赖尔的第二部地质学著作。达尔文接受了赖尔对自然过程长期而缓慢作用的观点。

达尔文参加“贝格尔号”环球航行的关键性收获，是对他物种之间的微小差异的研究，尤其是在遥远的加拉帕戈斯群岛的一个岛上发现的物种与另一个岛上发现的物种之间的微小差异。在每个岛屿上，物种都是与邻近岛屿相隔绝而独立进化的。微小的差别可以在相似的环境中保存下来。

六年以后，达尔文读到马尔萨斯的《人口论》，其中关于人口压力和竞争的论述给达尔文重要启示。后来，他回忆道：“……在为充分理解处处进行着的生存竞争作了充分准备以后，我从对动植物习性的长期、持续不断的观察中一下子便意识到，在这样的环境中，有利的变异将得到保存，而不利的变异则将被淘

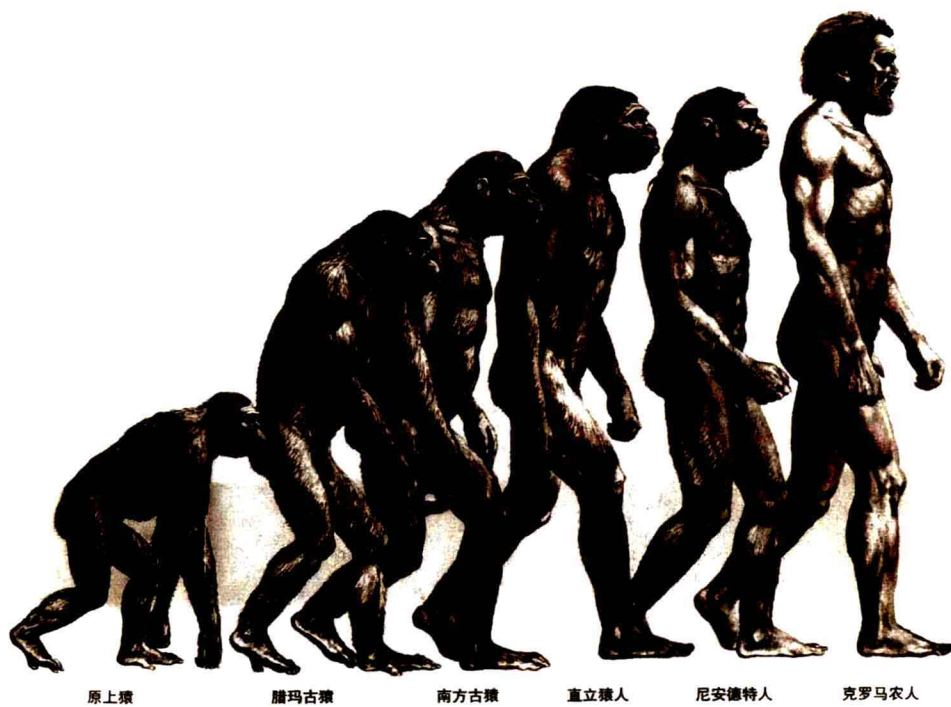


图1.3 从猿到人^[3]

汰。作为结果，将产生新的物种。这样，我终于得到了一种用以指导我的工作的理论。”^[4]

这个理论就是今天众所周知的自然选择学说。这一学说以《物种起源》为名在1859年出版，距贝格尔号开始航行已是27年过去了。这一学说的主要论点是：偶然变异、生存竞争和适者生存。物种产生的偶然变异，由于生存竞争的压力，对物种有益变异的则保留下来，而不利变异的则自然淘汰，自然选择使物种进化。适者生存，不适者淘汰。

在《物种起源》中，达尔文还尽量避免提及人类。可是12年后（1871年），达尔文在《人类的遗传》中就人类的起源问题，作了透彻的论述。他力图证明：人类的祖先类人猿在自然选择过程中的缓慢进化，可用来说明所有的人类特征。人和大猩猩高度的相似性在当时已经受到了广泛注意。达尔文分析了人的直立姿势，较大的大脑体积和其他一些明显变化及产生的可能过程。达尔文始终认为，人类在道德和精神方面的能力只是在程度上，而不是在类别上不同于动物的原始感觉和交流的能力。

这样，人类与动物之区别没有了质的差异，而只有量的差异，使得上帝创造人的说法开始受到质疑与冲击。一直被视为神圣、至尊的人类自身的存在，也被纳入了受自然规律辖制的范围，并接受那些与说明其他生命类型的概念几乎完全相同的范畴的分析。自然是一种动态的过程，而非上帝创造的一种固定的等级森严的秩序。自然表现为一个有机体相互依存、相互作用的复合体。自然受到各种偶然性、随机性的创造和影响，而非遵循决定论。最后，自然包括了人类与文化。

哥白尼在天文学领域的贡献，使人所居住的地球不再是宇宙的中心。达尔文在生物学领域的贡献，使人在动物种群中的地位从特殊的超然于动物之外的、有着理智的存在，降到动物中一系列进化过程的最后一个环节。

其实，达尔文的进化论一直受到质疑，因为他不能解释在寒武纪断层里发现的五彩缤纷的生物化石。在中国云南省的澄江县发现的古生物群化石，“证实在距今5.4亿年~5.2亿年间，出现了地球上38亿年演化史上规模最大，影响最深远的生物事件——即‘寒武纪生命大爆发’，在不到地球生命发展史1%的‘瞬间’创生出了99%的动物门类，与达尔文所预示的生物演化模式完全不同，对达尔文物种起源中生物进化‘渐变’论提出了挑战，揭开了前所未有的生命演化历史的序幕。‘澄江动物群’的发现，为深入探索‘寒武纪大爆发’提供了可能，被国际学术界称为‘20世纪最惊人的发现之一’。”^[5]



“澄江动物化石群和寒武纪大爆发”是中国2003年度唯一获得国家自然科学奖一等奖的项目。该研究成果证明了寒武纪确实存在“物种爆炸”，而且不能用当代科学普遍认可的达尔文的进化论解释。那么可以用其他的理论，甚至是宗教观点来讨论吗？我们来看一下当代最为现代化高科技国家的美国的学者观点。

1925年，美国田纳西州德顿市的高中教师斯考普斯（John Scopes），因向学生教授进化论而被拘捕。1967年，田纳西州议会撤销了反进化论法案，实际上是为斯考普斯进行了真正意义上的平反。与达尔文进化论相对立的神创论，渐由“科学神创论”取代。1987年，路易斯安那州通过法律，要求在公共学校给“科学神创论”同等教育时间。但后来美国最高法院认定“科学神创论”是宗教，不能在公共学校作为科学理论传授，“同等时间法”也被判违宪。于是，又出现一种“智慧设计”（Intelligent design）论。2005年8月，美国已经有20个州准备立法挑战进化论教学，要求学校在讲授进化论的同时，应当由校长向学生宣读“进化不是事实，而仅仅是一种理论，大家要开明地对待它”。^[6]著名的美国《时代》周刊杂志，以“进化论之战”作为封面报道。这一争论甚至将美国总统都卷入进去。^[7]

2009年11月24日，是《物种起源》发表150周年纪念日。《物种起源》仍在遭遇诸多质疑和挑战。对进化论批评声音最大的是“智能设计论”的支持者，他们认为植物和动物的许多构造都具有超自然智能设计的、显而易见的标志。进化论与智能设计论之争表现为六个焦点问题。其中之一就是距今5.3亿年前寒武纪生命大爆发（Cambrian explosion），地球上在一个相对短的时间内突然出现了像捕食生物这样复杂程度前所未有的新物种。支持进化论的学者认为，所谓的寒武纪大爆发其实根本就不是“爆发”。古生物学家普罗特罗说：“它是具有30亿年历史的‘缓燃引信’，我们有化石记录证明这一点。此外，我们现在还有各种各样来自寒武纪大爆发前软体生物化石和只能在显微镜下看见的生物化石。你可以非常清楚地看到，结构复杂的生物体是如何从结构简单的生物体进化而来。”^[8]但是，达尔文进化论的最大敌人不是神职人员，而是化石专家。在每个关键环节均缺少化石证据。^[9]这足以见科学至今无法确定物种爆炸之谜。

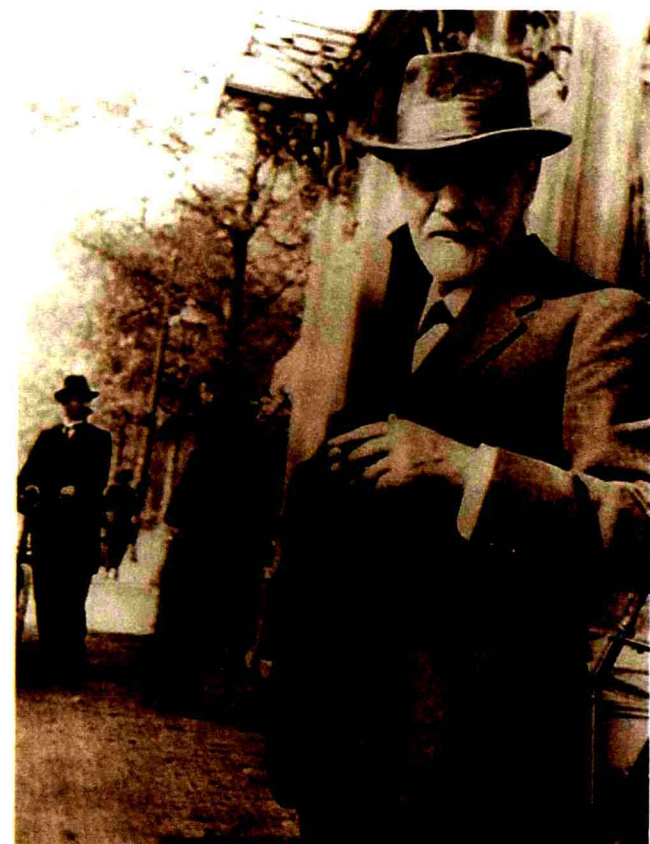
作为人类思想对自身认识的第二个重要的里程碑，至今还在被热烈地讨论着。不管怎样，它毕竟是人类思想革命的第二个震动。实际上，这一震动还未到达极点时，人在自然界的位置又受到了第三次冲击。

第三，佛洛伊德的精神分析学说使人类知道自己的“无意识”中隐藏有大量不可告人、为社会伦理道德所不容的念头。

佛洛伊德主张应用建立在心理动力学理论基础上的精神分析理论和方法，来研究无意识领域中的心理冲突在疾病发生过程中的作用，强调人的内在矛盾或情绪紊乱是心理与行为变态的根源。20世纪，没有一门科学像精神分析这样几乎渗入到人类生活的每个领域，也没有一门科学像精神分析这样引起各方面的赞同与批判，褒贬之分，天上地下。

1856年5月6日，佛洛伊德出生于现在捷克一个小镇上的犹太人家庭。他的母亲是续弦，与丈夫年龄相差较大，21岁生下佛洛伊德。佛洛伊德从小对父亲就有敌意，父亲的葬礼也未参加。这些童年经历，对他日后研究精神分析学说都是十分重要的。根据专家们的说法，对佛洛伊德日后的事业较为重要的影响有：^[10]

(1) 最有意义的影响之一是生理学家霍尔姆赫兹。他在生理学实验中的巨大成就，使佛洛伊德接受了凡事必有因果的概念。



(2) 达尔文在发生学方面的研究引导佛洛伊德注意到了生理和个体发生学之间的关系。

(3) 莎士比亚和哥德的著作。

(4) 犹太民族的传统。

(5) 生活环境。佛洛伊德绝大多数时间住在维也纳。在维多利亚时代生活的环境下，禁欲主义是时代的一个特征。

图1.4 休闲的佛洛伊德



1885年，佛洛伊德到巴黎拜著名精神及人脑科学家 Charcot 为师，并受到 Charcot 研究歇斯底里症（hysteria）的影响，开始了他关于早期或童年创伤经历和情绪病的研究。其首个研究个案是联同 Josef Breuer 完成，病人化名 Anna O 的病患记录。他们初期利用催眠和谈话疗法（Talking cure），为心理病患者提供了解心灵困扰的技术。后来，鉴于催眠虽然可以发现病患者在过去经历的创伤片断，但却无法为病者带来治疗的方法，佛洛伊德开始建立另一套无意识理论。

1909年，在美国麻萨诸塞州的克拉克大学，佛洛伊德作了一个具有历史意义的、非同反响的讲座“精神分析的起源和发展”。不仅引起世界范围的轰动，而且在美国建立起了精神分析学说。讲课的材料在1919年公开发表，并附了一篇《精神活动的历史》，标志着精神分析运动的第一个阶段的结束。这个阶段以产生了某种基本的性特征的本能结构学说为基础，清楚地表达了无意识动力理论，带着不同的隐藏倾向的、复杂的相互作用被综合到丰富的心理类型之中。

在第二阶段，佛洛伊德科学地提出了新的个性理论，就是上面所提到的由本我、自我和超我三种本能组成的个性结构。而在临幊上，佛洛伊德在其心理治疗的过程中，明确提出移情（Transference）概念，成为心理治疗的中心。精神分析理论渐渐在欧洲、美国传播开来，成为心理学主要学说。同时，佛洛伊德将人类个性理论的发展向不同的文化现象中渗透转化。一时间，艺术、宗教、历史以及许多其他领域都树起了精神分析旗帜，使精神分析成为当代世界观中最为有意义的形象。

后人把20世纪之初佛洛伊德创立的精神分析称作“运动”，是因为这一理论掀起了一场人类对自身认识的革命和重新判定。虽然，一开始这一运动的先驱们就吵吵闹闹地各树旗帜，自立山头，但对复杂人性深层次的分析、演绎、归纳却都是万变不离其宗。

精神分析运动的轰动效应，有点儿像昙花一现。佛洛伊德的支持者、同事、学生，最后一个个离他而去。荣格（Jung G）、阿德勒（Aoller A）、弗朗兹（Ferenczi S）、斯特克（Stekel W）、柰克（Rank O）、霍妮（Horney K）、亚力山大（Alexander F）、孟宁格（Menninger K）、琼斯（Jones E）、格劳弗（Glover E）、克莱恩（Klein M）、苏利文（Sullivan H）等，这些精神分析学的先驱们最后都各自创立学派。包括佛洛伊德自己，也一直在修正自己的学说。直到1983年，美国精神治疗的学派已达169个。

佛洛伊德从始至终坚持把精神分析作为一种科学原理来建立，坚信它可以区分所有其他自然科学的有机原理，可以用来研究人类精神的结构与功能。虽然至今这种用自然的单位来表达心理学还有相当过程，但他反复强调精神分析来自自