

<<少男少女情踪>>

图书基本信息

书名：<<少男少女情踪>>

13位ISBN编号：9787511321411

10位ISBN编号：7511321410

出版时间：2012-3

出版时间：中国华侨出版社

作者：高也陶

页数：261

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<少男少女情踪>>

### 内容概要

近百年来，佛洛伊德用俄狄浦斯、伊列克特拉、纳西索斯、摩西等一系列古代神话人物，以及著名的安娜、小汉斯病案，建立精神分析学说，提出“恋父情综、恋母情综、自恋情综、父亲崇拜”等概念。

本研究试图将其发掘光大，通过但丁与贝雅特里齐的故事表达性心理学的第四期，乃至第五期。作者深入解析英国著名画家亨利·霍利代对这一故事情节的油画表达，对青年男女恋爱过程进行心理分析，并将这种现象定义为但丁-贝雅特里齐情综，或称“少男少女情综”。

<<少男少女情踪>>

作者简介

高也陶，南京明基医院医师。  
曾供职于第二军医大学、澳门科技大学、南京大学-约翰斯·霍普金斯大学中美中心，从事研究工作。  
医学哲学专业委员会委员。  
五脏相音——闻诊发明人。  
获得国家发明专利4项。  
合著（第一作者）或单独著作18部，发表论文50余篇。

<<少男少女情踪>>

书籍目录

前言

第一章 绪论：性心理发展研究

第二章 但丁与神曲

第三章 但丁与贝雅特莉齐：魂断佛罗伦萨

第四章 佛罗伦萨：历史文化

第五章 亨利·霍利代的油画：但丁邂逅贝雅特莉齐

第六章 红衣女子

第七章 蓝衣女子

第八章 白衣女子

第九章 黑衣男子

第十章 少男少女情踪

## &lt;&lt;少男少女情踪&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：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宏大，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’”。

## <<少男少女情踪>>

### 编辑推荐

《少男少女情踪》编辑推荐：运用佛洛伊德精神分析原理，深入解析英国著名画家亨利·霍利代（Henry Holiday，1883）对但丁-贝雅特丽齐爱情的艺术再现。作者将青年男女恋爱过程中的心理现象定义为“但丁贝雅特莉齐情综（DANTE-BEATRICE Complex）”，又称为“少男少女情综”。

<<少男少女情踪>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>