

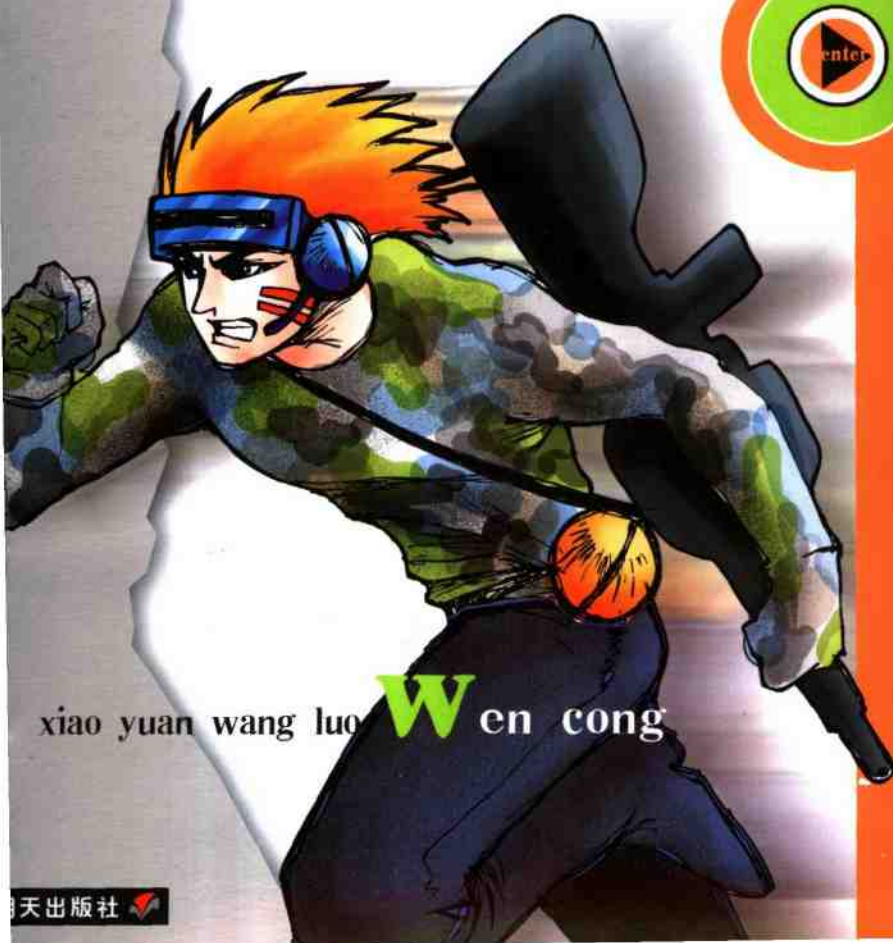
主 编：杨鹏

副主编：刘婕 陈鹏飞

变形记

科幻卷

网络



e路青春·校园网络文丛

# 网络变形记

主 编：杨鹏

副主编：刘婕 陈鹏飞

# 变形记



 明天出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

网络变形记 / 杨鹏主编. —济南：明天出版社，  
2003.9

(e路青春·校园网络文丛)

ISBN 7-5332-4313-7

I. 网... II. 杨... III. 科学幻想小说—作品集—  
中国—当代 IV.I247.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 071718 号

书名：e路青春·校园网络文丛

书名：网络变形记

出版发行：明天出版社

地址：济南市经九路胜利大街 39 号

网址：<http://www.sdpres.com.cn>

<http://www.tomorrowpub.com>

经销商：各地新华书店

印刷者：山东新华印刷厂

规格：140 × 203mm 32 印张

字数：90 千字

印张：7.125

印数：1-6000

版次：2003 年 9 月第 1 版

印次：2003 年 9 月第 1 次印刷

ISBN 7-5332-4313-7/I · 982

定价：12.00 元

如有印装质量问题，请直接与印刷厂联系调换。





# 目 录

考试作弊大全	征 士	1
地球上的最后一个人	赵 爽	9
史前谋杀案	谢 鑫	18
颠覆校园秘密行动	游 侠	29
誓言	郭小峰	37
网络变形记	蔡阳元	46
“拟学机”的故事	赵 耿	50
摄像鼠	盛飞鹤	56
A市在黎明消失	风 影	63
魔表	黑杰克	68
我骑恐龙去学校	天使之翼	79
复制	毛彦伟	85
替身	彭 礼	89
吉尔斯教授和他的计算机	杨承亮	94



## 疯狂薇甘菊

——摘自一个初中生的日记 ······	飞火流星	97
春天 ······	焦茂泉	104
风在飘 ······	李 节	109
蓝屏无错 ······	刘相辉	116
克隆故事 ······	宋 平	119
沉重的空间 ······	曹清 刘辉	130
外星人来我家 ······	最终幻想	138
盒子 ······	倪有为	145
爱之波 ······	雪 孩	156
收购烦恼 ······	独行侠	163
克隆人之死 ······	邹 烨	171
寻梦楼兰 ······	徐唯琳	176
考验 ······	倪有为	185
告别地球 ······	守望者	193
诺卡城 ······	李 钢	197
浮世情缘 ······	魏屹东	204
变形记 ······	张 科	208
时间为我停止 ······	零度空间	212



e

## 考试作弊大全

征士

“嘟嘟嘟……”

电脑的Outlook在响，向我提示又有人给我发电子邮件了。正在电脑上做功课的我急忙把电子邮箱打开，心中祈祷着：但愿这是一封“美眉”的来信。

这封电子邮件显示的来信人是一家陌生的公司。要在往常，我早就把它划归垃圾邮件的行列，毫不犹豫地把它删掉，但这次我没有，因为邮件的标题是：《欢迎下载〈考试作弊大全〉电脑软件》。

〈考试作弊大全〉？竟然还有这样撩动人心的软件？不会是黑客程序或者特洛伊木马之类的病毒程序吧？还是不要打开的好，万一是病毒，把我这台花了老爸老妈整整半年工资的奔腾第5



代电脑毁了怎么办？

我用鼠标点击邮件，正要把它kill的时候，却突然转念一想：现在网上什么没有啊？大到可以帮助你闯入美国联邦调查局的黑客程序，小到代替你写病假条的写作程序，应有尽有，万一它是一个货真价实的《考试作弊大全》软件，我岂不是与一件千载难逢的宝贝擦肩而过了？

打开？不打开！不打开？打开！打开不打开？不打开！打开！打打打打打！不打不打不打不打……

我脑中的两个声音激烈地争论着，我的额上冒出了细细的冷汗。

最后，我还是选择了打开。当我将光标移至邮件附件，按下鼠标左键的时候，我仿佛按下的不是鼠标，而是定时炸弹的按钮。

1秒钟、2秒钟、3秒钟……半分钟……尽管我的奔腾第5代运算速度飞快，但因为文件太大，所以过了将近一分钟，附件才被打开。万幸的是，这不是一个黑客程序，也不是病毒程序，而是一个真正的《考试作弊大全》软件。

“欢迎使用《考试作弊大全》软件，该软件将助你在所有的考试中过关斩将，为你铺就通向重点大学的金光大道……”



这段广告词有点夸张，但却非常诱人。我迫不及待地将这个软件下载到我的电脑硬盘上，然后将软件打开。

电脑屏幕上马上列出一张“考试作弊大法”的清单：

1. 抽屉透视法
2. 立头接耳法
3. 传递纸条法
4. 蒙天过海法
5. 同舟共济法

.....

整整九九八十一种大法，令人目不暇接。  
乌拉！OK！万岁！好棒啊！帅呆了！酷毙了！  
真过瘾啊！呜里哇啦！

要知道，我是一个学习菜鸟（差生），每次考试总是红灯高照，上考场犹如上刑场。如果有此宝物，我岂不是可以从此改变在考场上无可奈何的命运了吗？

我真恨不得将那个软件从屏幕里掏出来亲一下！

我突然想起明天上午我就有一次数学单元测验，我何不先操练操练这个尤物呢？

于是，我按下回车键，屏幕上弹出一个对话



框：

欢迎使用本软件，你打算在何种考试中作弊？  
我往电脑里敲入：数学。

对话框继续提问：几年级？几单元？  
我一一如实回答。

最后，对话框提示：请戴上VR。这是一种虚拟实境头盔，戴上它之后，人会感觉自己进入了虚幻飘渺的电脑空间里，所有的感觉都非常真实。

我根据提示，将头盔戴到了头上，然后用鼠标点击“开始”按钮。

立刻，一段悦耳的音乐在我耳边响起，我感觉自己正在缓缓地步入一个蓝色的考场。我看见了许多人正在伏案疾书，一个表情冷漠的女老师站在讲台上，用冰冷的目光望着我。虽然我知道那些学生和老师都不过是由电脑程序编制的，并非真人，但我还是有一种置身考场的真实感，女老师的目光令我不寒而栗。

我在一个空位子上坐下来，一张密密麻麻的考卷早已横陈在课桌上。并且，那张卷子上的试题内容虽然全部是我刚学的，但没有一道题是我会的，并且没有选择题！糟糕，这试卷比老师出的要难多了。老师出的题至少有那么几道是我会的，即使真的没有一道题会做，我还可以通过



选择题瞎蒙，不至于考零分。现在的这张卷子非让我剃光头不可。

这是什么破软件啊，简直是拉人下水！我想临阵脱逃。

就在我要起身的时候，我的课桌上显示出几行字：请问你想使用何种作弊大法？

我这才想起刚刚打开软件时有一个清单。于是，我在桌子上写道：抽屉透视法。

立刻，课桌上显示：你已具备了超级透视力，请使用抽屉透视法作弊。

哇塞，真有那么神吗？就在我心中尚存疑





虑的时候，我突然感觉到自己的眼睛有点发热，课桌也变得透明起来。哈哈，我看见了课桌抽屉里的数学课本了！和我原来的数学课本不同的是，现在的课本上竟然将每一道题的详细解法全列了出来。（服务得真到位哟！）

我将那些题一道不落地全抄到了卷子上。在我作弊的过程中，讲台上的女老师一直虎视眈眈地望着我。有几次，她甚至还走下讲台，在我的身边站了10分钟。可是，她愣是没有发现我有透视课桌的超级能力。我呢，也就在她的眼皮底下放心大胆地作着弊。

当卷子做完的时候，我的卷子上马上出现了分数：100分！

哇塞！我还真是从没考过这么高的分数呢。我不是在做梦吧？

第二天上午，老师发数学卷子的时候，我在心中祈祷着自己昨晚在电脑里练就的“抽屉透视法”同样可以运用到现实中来。

可是，当我开始做卷子的时候，我发现高度近视的我根本没有什么透视的超级能力。课桌还是课桌，我压根儿没有办法看到课桌抽屉里的课本。

我沮丧万分，我被那个破软件给耍了！



e

但是，当我把目光移向考卷时，我惊讶地发现，考卷上的题虽然跟昨晚在电脑里做的题完全不同，但考卷上的题我全会！这可是从未有过的事情啊！

这次考试，我得了97分，丢了那3分是因为我的粗心造成的。

老师、同学、家长对我刮目相看，我对自己也刮目相看。

一星期后，我们又进行了物理单元测验。在考试的前一天晚上，我又用《考试作弊大全》软件操练了一番。因为上次用过“抽屉透视法”了，所以这回我换用了“传递纸条法”。给我递纸条的是一个被设计得非常靓的女孩。次日，我的物理考试也破天荒地考了99分。

从此，无论遇到什么考试，我都提前用这个软件先操练一番，并将九九八十一种作弊大法通通使用了一遍。结果，我在所有的考试中都得了超级高分。最神的是，在现实考试中，我一次都没有作过弊。

三年后，我顺利地考上了我向往已久的清华大学的计算机系。

在我收到大学录取通知书的那一天，我还收到了设计《考试作弊大全》的电脑公司给我的



电子贺卡。这家电脑公司询问我对这套软件是否满意。我的回答是百分之一万的满意。

这时，我突然明白了这根本不是一个教人作弊的软件，而是一个百分之百的学习软件：当我开始使用这个软件时，电脑就会从我的大脑中搜索我的知识盲点，并将它们编成一张电子考卷。这就是为什么在软件的虚拟考场上我所有题都不会做的原因。而我通过种种办法“作弊”的过程实际上正是我补习知识的过程。

我还想到：如果这个软件当时叫《考试大全》之类的名称，我是否还会使用它？我是否还能收到今天的大学录取通知书？



# 地球上的最后一个人

赵爽

中国古典文学名著文丛

题记：地球上的最后一个人坐在屋中，  
这时，门外响起了敲门声……

“一个哲人指出，那第一个用火的古猿，固然是人类的始祖，却也恰恰是猿类的掘墓者。”他合上书，喃喃自语道：“我也许就是这个星球上最后一个真正意义上的人吧。”

屋外聚集了来自世界各地的代表，都在恭敬地等待着他的出现。屋中的他，却丝毫不理会屋外狂热的“人群”，虽然他明白自己是他们心目中的上帝。

屋子里阴暗得很，高大的座钟在地上投下黑黑的影子，发出单调而清晰的滴答声。除此之外，再没有一丝声响。他抱着头坐在这屋中，一动也不动。



敲门声响起，他缓缓地抬起头，露出那满是血丝的疲惫的双眼。他久久地望着窗外广场上的“人群”，然后长叹一声，颓然瘫倒在躺椅上。敲门声逐渐变得空洞，变得遥远，远得仿佛来自另外一个世界。恍惚中，他陷入了记忆的深渊。他清楚地记得那一年的那一天，18岁的他刚走进那所百年名校不久，满眼都是新奇。他不知道自己要做什么，日子过得很是懵懂。那一天，他硬是被人从球场上拽了下来。于是，大汗淋漓的他抱着篮球，伴着头上缭绕的热气，听了一位著名老教授的演讲。

时至今日，他仍能记得老教授那悲怆的语调。老教授说人类文明已走到了尽头。因为人类有限的寿命和脑容量已成为制约自身进一步发展的瓶颈。很简单的一个例子：一个物理系的大学生，若生在19世纪，那他只需掌握牛顿力学就足够了；而若是生在20世纪末，那他就不仅仅要掌握牛顿力学了，还需掌握量子论、相对论……大量时间被用于学习理论基础知识，学以致用的时间也就相对减少。总有一天，当一个人学完必备的知识时，他就已将走向坟墓了。这，意味着人类的发展将就此停滞，而这一天已经不远了……“人类完了，人类完了！”这是老教授的结束语。空气中发酵着令人窒息的悲伤，他抬



e

起头，舔舔干裂的唇。太阳已经沉到山下，只留下天际的一片绯红。

此后没多久，便听说这位老教授自杀了，像当年的川端康成一样。

从那以后，他的生命中最重要的事只有一件——证明那老教授的话是错的。不可否认，他是一个天才，很快，他便成了他的研究领域内的学术泰斗。

他曾考虑过种种方案，但最终选择了“人脑网络”，那是蚂蚁给他的启示。

当他看到“痞子蔡”正对着“在水之舟”大谈“蚂蚁哲学”之后，他也俯下身去看墙角的那一窝蚂蚁。但他看到的不是茫然的一只，而是智慧的一群。它们在侦察兵的带领下，巧妙地绕过水沟和树枝，来到一只死去的大虫面前。那是一只硕大的虫，蚂蚁们开始搬，却搬不动；它们开始咬，拆零了带回去也不错，但那虫子的皮太厚。于是蚂蚁们围成了一圈，你的触须碰碰我的、我的触须碰碰你的，交换着意见。不久，它们排成一队，竟从那虫的口中爬了进去。一顿饭的工夫，那虫扁了，只剩下不能吃的厚皮。

他对蚁群的智慧惊叹不已，这又让他想起了蜜蜂。一只蜜蜂是干不出什么名堂的，但一群蜜蜂的智慧却叫人慨叹，想想那指示方位的8字