

<<算>>

图书基本信息

书名：<<算>>

13位ISBN编号：9787507418484

10位ISBN编号：7507418480

出版时间：2007年11月

出版时间：中国城市出版社

作者：十七进制

页数：241

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>

<<算>>

内容概要

中国首部揭示东方古老文明智慧、解析神秘“可能世界”的悬疑推理小说！

首届科幻小说大赛一等奖、评委特别提名奖！

将你带入一个妙趣横生的哲学、历史、数学、考古学、未来学、情报学领域！

《算》原名《牛顿的新装》，男女读者都被吸引，从此爱上理工科对计算和东方智慧有全新认知！

东方知识悬疑的领军人哲学推理的先驱者，PK《鬼吹灯》知识背景更严谨更浩大！

全面反思现代科技，揭示古老文明智慧，深刻彰显人文气息！

电脑运行的理论起源于《周易》，楼兰古国的地下寝宫竟然隐藏了另一个世界，对每个人来说独一无二的指纹竟然可以仿造，康熙皇帝是“元”、“次”、“根”等数学术语的发明者。

金庸小说里的武功“凌波微步”竟然可以通过计算来达到……看看这本书里还有多少是你不知道的？

一枚17世纪的古银币，牵扯出一个数百年的地下迷城楼兰古国……这个东方消逝已久的楼兰古国，竟然隐藏了一个传说中的“可能世界”！

300年来，这个世界为生存发展沿暗河迁徙数千公里。

里面的人不说话，不争吵，不梦想，不烦恼，不哭泣，他们惟一做的事，就是计算！

在那个世界，牛顿的《自然哲学的数学原理》将一文不值。

在那片天空，将不复存在巧舌如簧的政客，夸夸其谈的骗子，甚至连苏秦、张仪、苏格拉底也要消失！

天底下不再有值得争辩的疑难、悖论、佯谬。

世界上所有的职业都会绝灭，计算器会告诉我们全部真理！

他们为什么要孤守桃源离群独处，为什么把《周易》原本奉为圣经，为什么把古银币作为他们的图腾，为什么如此憎恨牛顿的理论，为什么把计算作为惟一存在……45年后，他们回来了，他们想做什么？

作者简介

十七进制（你一定要记住这个名字），又名能写个把诗，楚国人。

因不近女色，被人污蔑为骡子。

生来天份极高有经天纬地之才，可命里又缺金缺水难以裂土封王，为了能当皇帝故取了这样一个名字

。

落拓懒散，爱昼伏夜出，逼急了会咬人，逼疯了会吃人。

小时候以潜水摸鱼和围观外国人为乐，最大的梦想是当皇帝；长大后以无所事事摸脚丫子为乐，最大梦想是当个能上网的门卫。

此君头脑发达，四肢简单，性格内向，脾气火爆！

喜欢坐于电脑前发呆，并作假寐状，不过千万不要惹他，他怀里常揣着飞刀！

人生座右铭与君共享：不看介绍，看疗效！

书籍目录

楔子 17世纪的古银币第一章 《周易》原本第二章 雪白小孩第三章 西西弗斯第四章 四劫循环第五章 不成像的影子第六章 第四级文明第七章 十三界封杀第八章 计算意识第九章 牛顿的新装第十章 万能天才第十一章 可能世界第十二章 疯狂的笑声第十三章 《周易》的秘密第十四章 失落的古银币第十五章 菩提古树第十六章 量子密码第十七章 两栖虚数第十八章 银河密档第十九章 图灵感应第二十章 万物皆数第二十一章 牛顿的黑匣子第二十二章 不同的叶子第二十三章 仓I世故事第二十四章 康熙与《周易》第二十五章 O与I的灵光第二十六章 残存的天性第二十七章 陷阱·阴影第二十八章 优先权限第二十九章 3099号议案第三十章 人性本恶第三十一章 霍金辐射第三十二章 大漠孤烟第三十三章 误人荒谬第三十四章 不完美定理

章节摘录

楔子： 17世纪的古银币 全球调查局高级警探李破暗静静地坐在那儿，这位来自新加坡，有着华人血统的警探一袭白衣，面目冷峻，清癯儒雅，带有鬓角的短发和修剪整齐的一字须非常打眼，这份装饰让人恍然记起20世纪上海“十里洋场”那些风云争霸的大亨。他深邃的双眸光芒熠熠，一动不动地注视着桌上一枚古银币：银币正面是一威严的公爵图像，幽暗的瞳孔似乎在沉思什么；反面则刻画着一则创世故事——水面上笼罩着黑暗，顶部光芒四射…… 这枚古银币来自失踪的科学狂人聂泰极教授的房间，挂在他书桌前的窗棂上。

聂泰极是与朴禹锡齐名的联邦科学泰斗，是举世公认的科学天才，近期正在研究“封闭小宇宙如何存在”的课题，此课题涉及生命科学、哲学、数学等，对人类未来发展有重大的意义。此课题已经到了最关键的时候，然而教授却在昨夜失踪，失踪前还发出疯癫的大笑。

教授失踪后留下了两条线索，一是在书桌上的《数学原理》全名《自然哲学之数学原理》，牛顿（Newton）一生中最重要的科学著作，1686年底完成。

《数学原理》具有划时代的意义，它是人类掌握的完整宇宙论和科学理论体系，是近现代科学的基石，人类以此为基点认识这个大千世界。

这就是后人称颂的：有了这本书后，人类从一个“迷途的小孩”开始“脚踏实地”的阔步前行。里写下“牛顿的新装”五个字，第二就是挂在窗棂上的这枚古老银币。

经考证此银币出自17世纪德国的哲学家与数学家莱布尼茨之手，是1697年莱布尼茨设计的象征二进位制的纪念图章，作为新年礼物呈献给保护人奥古斯特公爵鲁道夫·奥古斯特(Rudolphus Augustus)，德国汉诺威公国公爵，莱布尼茨的保护人，大公对莱布尼茨的二进位制非常感兴趣，认为“一切数都可由0与1创造出来”这一点为基督教《圣经》所讲的创世记提供了依据，正好印证惟一完美的上帝是从无到有创造了世界。

的，莱布尼茨设计此银币的目的是想以公爵来争取人们对他创立二进位制二进位制由18世纪德国数理哲学大师莱布尼茨创立，有证据表明他在读完拉丁文译本《易经》后获得该灵感。的关注。

这枚神秘的银币据说在莱布尼茨生前就已经离奇消失，现在大英博物馆里供世人瞻仰的只是它的复制品，为何事隔300多年后它再现于聂教授的书阁？

当李破暗沉迷于这枚银币里隐藏的奥秘时，调查局长哈比斯慵懒洋洋的声音打断了他的思路：“306全球应急室开会，太空总署接收到X星宇航员的SOS呼救。

” 天性洁癖的他谨慎地将银币收起，打电话给现场警探：“把银币原样放回聂教授书房，这属于私人物品。

虽然调查局能以公事名义占有失踪者的财产，但我不希望破坏卢梭先生的《社会契约论》！

” 他摩挲了一下自己的耳垂，想起安排在中国的警探发回的情报，双眸有波光在涌动：聂教授失踪了，他的女儿为什么还有闲情在咸阳游山玩水？

他眉头打了个结：“咸阳，《周易》原本不就是在那里出土的吗？

” 一种异样的感觉敲击着他敏锐的琴弦：这两者也许存在着某种联系？

编辑推荐

中国首部揭示东方古老文明智慧、解析神秘“可能世界”的悬疑推理小说！

首届科幻小说大赛一等奖、评委特别提名奖！

将你带入一个妙趣横生的哲学、历史、数学、考古学、未来学、情报学领域！

《算》原名《牛顿的新装》 男女读者都被吸引，从此爱上理工科对计算和东方智慧有全新认知！

东方知识悬疑的领军人哲学推理的先驱者，PK《鬼吹灯》知识背景更严谨更浩大！

全面反思现代科技，揭示古老文明智慧，深刻彰显人文气息！

电脑运行的理论起源于《周易》，楼兰古国的地下寝宫竟然隐藏了另一个世界，对每个人来说独一无二的指纹竟然可以仿造，康熙皇帝是“元”、“次”、“根”等数学术语的发明者。

金庸小说里的武功“凌波微步”竟然可以通过计算来达到……看看这本书里还有多少是你不知道的？

一枚17世纪的古银币，牵扯出一个数百年的地下迷城楼兰古国…… 这个东方消逝已久的楼兰古国，竟然隐藏了一个传说中的“可能世界”！

300年来，这个世界为生存发展沿暗河迁徙数千公里。

里面的人不说话，不争吵，不梦想，不烦恼，不哭泣，他们惟一做的事，就是计算！

在那个世界，牛顿的《自然哲学的数学原理》将一文不值。

在那片天空，将不复存在巧舌如簧的政客，夸夸其谈的骗子，甚至连苏秦、张仪、苏格拉底也要消失！

天底下不再有值得争辩的疑难、悖论、佯谬。

世界上所有的职业都会绝灭，计算器会告诉我们全部真理！

他们为什么要孤守桃源离群独处，为什么把《周易》原本奉为圣经，为什么把古银币作为他们的图腾，为什么如此憎恨牛顿的理论，为什么把计算作为惟一存在…… 345年后，他们回来了，他们想做什么？

《算》网络版原名《牛顿的新装》，在网上一经连载，迅速蹿红，其独特又神秘的气质得到千万网友热烈追捧，甚至被网友称为“一部融哲学、历史学、数学、考古学、情报学为一体的具有开创性的百科全书式悬疑推理佳作”。

<<算>>

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>