

<<第24辑>>

图书基本信息

书名：<<第24辑>>

13位ISBN编号：9787806838587

10位ISBN编号：7806838589

出版时间：2010-1

出版时间：文心出版社

作者：曹文轩 编

页数：190

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>

内容概要

《智慧博客》时文系列，是文心出版社为学生倾心打造的新一代的时文阅读图书，是为学生量身定做的“读者文摘”，是学生绝佳的精神食粮。

《智慧博客》时文系列共推出了24个阅读专辑，与众多的时文图书比较，主要有以下六大亮点：

多元的思想性“让读者在阅读中收获思想”是《智慧博客》的核心编写理念，突出了时文的思想性和思想的多元性，其内容思想对读者的心灵启迪、情感熏陶、良好品德形成、思想境界升华具有潜移默化的作用。

厚实的人文性 以培养健全人格和全面提升人文素质为目的，兼顾“人性、情性、知性、理性”平衡的原则，锁定不同读者不同的阅读需求，本系列分设了24个不同阅读专辑。

24个阅读专辑基本概括了我们学习、工作、生活的方方面面，充分体现了“以人为本”的人文精神、

读书不仅是为了获得知识、提高能力，更是为了做人。

24辑《智慧博客》也与我们做人有着密切联系，可以这样说，读《感恩》，做回报社会与他人的报恩者；读《人生》，做自己事业的主导者；读《生命》做珍视生命的坚强者；读《和谐》，做善解人意的宽容者；读《智慧》，做卓然不群的睿智者；读《美德》，做心灵品格的高尚者；读《灾难》，做化解危机的胜利者；读《情感》，做感情世界里的理智者；读《精神》，做与命运抗争的不屈者；读《奥秘》，做未知世界的探索者；读《文化》，做文化百科的集大成者；读《社会》，做引领潮流的与时俱进者；读《励志》，做七彩梦想的磨砺者；读《自然》，做与自然和谐共处的倡导者；读《教育》，做灿烂明天的准备者；读《科学》，做高端技术的发明创造者；读《青春》，做开开心心的快乐成长者；读《幻想》，做科幻世界的畅想者；读《幸福》，做人间温暖的传递者；读《哲理》，做世间万象的沉思者；读《成长》，做人生经验的收获者；读《视野》，做博学天下的采集者；读《健康》，做生命阳光的传播者；读《宇宙》，做探索太空的实践者。

鲜明的时代性选文具有鲜明的时代特色，绝大多数是近几年来发表的文章，内容紧扣时代脉搏，不仅关注社会现实生活，而且展望人类未来，既贴近读者，又引领读者，充分体现了与时俱进的时代精神。

内蕴的智慧性《智慧博客》内容涉及古今中外、天上人间，内蕴十分丰厚。

不仅所选时文能启发读者的思维，而且“智慧书签”里的哲理故事、智慧故事、幽默故事、智力游戏、相关知识等也具有益智的作用。

篇篇时文、条条“智慧书签”都充满了人生智慧，时文都配有“智慧书签”，也就是说，你读了多少篇时文，就能获得双倍的人生智慧。

同时。

页脚的名言、对联、谚语、谜语等也能开启读者的智慧。

更准确地说，《智慧博客》处处充满智慧，处处闪烁思想的光芒。

读写的联动性《智慧博客》24辑240多个主题单元，可以从不同角度、层面来提升读者的思想境界，而思想境界的提升是写出有分量的美文的前提。

“心灵茶座”的评析能使读者对时文的思想艺术有所感悟、欣赏，而“智慧书签”里的名人传、聪明泉、知识窗、历史典等和页脚的名言、谚语、对联等则充实了读者的写作素材。

这样自然能达到以读促写、读写联动的目的。

编写的终端性《智慧博客》的编写，读者的阅读需求既是起点，也是终点，不仅考虑读者的阅读实际，而且充分渗透了一些前瞻性的因素，目的只有一个，为读者精心烹调超一流的精神食品。

客观地说，《智慧博客》也真正能达到“读之，积累生活真知；品之，感悟生命真谛；悟之，启迪人生智慧；思之，收获思想哲理；赏之，沉醉文学魅力；用之，挥洒七彩神笔”的阅读奇效。

我们深信，亲爱的读者，你若拥有《智慧博客》，承载这丰润的思想智慧，必将相约五彩缤纷的绚丽人生！

书籍目录

天象，奇幻惊悚的景观类星体黑洞吞噬星云于无声处听惊雷风暴中的绚烂神秘黑洞喷射发亮气体流恒星磁极大掉换褐矮星上的疯狂天气马头星云夜空为什么是黑暗的物质，来自宇宙的神秘能量控制宇宙的神秘能量超大质量黑洞超大黑洞周围发现“宇宙幽灵”当白洞的概念诞生以后数十毫克燃料飞达火星来自宇宙的“杀手中子”从星系自转到粒子自旋生命，寻找人类地外的朋友给外星人送地球人类名片寻找我们的外星兄弟寻找火星上的生命痕迹用灰尘重释外星生命播种生命的黑洞行星上的二氧化碳人们对外星人的各种离奇设想科技，让人类走得更远1000年后移民火星“哈勃”19年太空路太空旅行者太阳帆船即将起航将彗星带回地球宇宙飞船的“避火衣”仰望星空的科学始祖探索，摇着梦想去太空旅行谁是下一颗北极星恒星、星系和星系团的发现扑朔迷离的彗星蛋陨石球粒之谜人体落入黑洞后将会怎样宇宙的结局给木星套上人造地壳水星六大谜、团待解星球，似曾相识的星星盘点太阳系外最奇特行星两颗类地行星现身超新星，为何我这样迷恋你脉冲星可能正在发展演化成磁星最热的白矮星寻找夸克星太阳系，还有你所不知道的秘密启明星与长庚星2009来自甲烷的报告：火星并非死星八星之王——木星土星北极的“六边形”躺着打滚的天王星立了大功的海王星无名的卫星宇航员，新奇的太空生活太空错觉十大太空美食八种最特殊的太空垃圾太空漫步神秘的“太空声音”走进“哥伦布”太空舱

章节摘录

天象，奇幻惊悚的景观 类星体黑洞吞噬星云 国际天文学家通过美国宇航局（NASA）斯皮策太空望远镜的一项最新观测结果，在宇宙中某一狭窄区域范围内，首次同时发现了多达21处、却一直深度隐藏着的宇宙类星体黑洞群。

这一重大发现第一次从正面证实了多年来天文学领域有关宇宙中有数目众多的隐身黑洞广泛存在的推测。

充分的证据使人们相信，在浩瀚的宇宙中，的确充满着各种各样未被发现的巨大引力源泉——类星体黑洞群体（研究人员撰文刊登在2005年8月4日的《自然》杂志中）。

“深藏不露”的类星体 我们知道，在现实中的宇宙黑洞，由于其巨大的引力作用，连光线都被紧密吸引束缚，因而无法被人们直接观测发现。

为确定黑洞天体存在的证据，天文学家通过研究发现，在黑洞周围的物质行为具有其特定行为：在黑洞周围的宇宙空间中，气体物质具有超高的温度，并且在被黑洞强大引力场吸引剧烈加速后，这些物质在彻底消失之前均会被提升到接近光速。

而当气体物质被黑洞彻底吞噬后，整个过程都会释放出大量的X-射线。

通常正是这些逃逸出来的X-射线，显示出此处有黑洞确实存在的迹象。

这便是以往人们发现黑洞的最直接证据。

而另一方面，在一些格外活跃的超大型宇宙黑洞周围，由于其对周边物质剧烈的吸引和吞噬行为，还会在黑洞星体外围产生一层厚重的宇宙气体和尘埃云层，这进一步增大了对黑洞星体附近区域的观测难度，阻碍了天文学家对这些超大黑洞存在的发现工作。

天文学将这些极度活跃的黑洞定义为“类星体”。

编辑推荐

一颗露珠，闪烁着缕缕情思，一片枫叶，折叠着绵绵念想，一粒沙子，磨砺出串串故事，段段文字，就是个个美丽梦想，这辑七彩时文啊，是无数名家熬出的心灵鸡汤，品味它吧，你一生心里有滋味。

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>