

<<第16辑>>

图书基本信息

书名：<<第16辑>>

13位ISBN编号：9787806838501

10位ISBN编号：7806838503

出版时间：2010-1

出版时间：文心出版社

作者：曹文轩

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

尖端，高科技与你梦想相邀太阳帆轻核聚交能人造生命近在咫尺“海神”号探秘世界最深海沟激光时钟20亿年误差不到1秒阅读思维不再是神话“神舟”回眸应用，生活因科技而多彩现代飞毯——磁悬浮列车神奇的“隐身衣”利用人体热能来发电不可思议的金属玻璃纳米收音机诞生信息社会的神经——光纤军用，战争在科技中较量航空母舰诞生的秘密激光武器，骇人的“死光”之剑终极“杀手”——电磁脉冲武器威力最大的非核武器纳米战争的威胁军事机器人可能毁灭世界智能地雷与智能雷场计算机，一个匪夷所思的世界新型高性能计算机神奇的“数字墨水”匪夷所思的柯蒂键盘网上的整合搜索因特网上的信息量有多重计算机病毒网络文化的基点医术，妙手回春的神话入关一个中医专家眼中的西医拯救生命的机器人细菌医生恐惧可以治愈自杀的生物学因素探秘，拨开神秘的迷雾魔术师如何欺骗你的大脑谁在对命运指手画脚不可思议的时空变异南极腹地的诡异城市携带“诅咒”的宝石十大未解的科学之谜史话，聆听科技前进脚步声玛丽·居里的遭遇爱因斯坦为什么招人喜欢英图钟表匠发现“经度”他们为何与这项重大发现失之交臂布什内尔发明潜水艇“最大素数”的故事注射器的发明科普，有时需要给常识打个问号给美国总统上五堂物理课动物眼中的彩色世界更新“旧版本”千克气体和液体的“怪脾气”能记忆的金属地震逃生的误区学说，真理是相对的希帕索斯：死于一个数字噪音也有神奇的益处？

半数英国人不相信进化论核：可以杀人，也可以减少温室效应臭氧有功亦有对健康说法的颠覆

章节摘录

尖端，高科技与你梦想相邀 太阳帆 著名天文学家开普勒在400年前就曾设想不要携带任何能源，仅仅依靠太阳光能就可使宇宙帆船驰骋太空。

但太阳帆飞船这一概念直到20世纪20年代才明晰起来。

1924年，俄国航天事业的先驱康斯坦丁·齐奥尔科夫斯基和其同事弗里德里希·灿德尔明确提出“用照到很薄的巨大反射镜上的阳光所产生的推力获得宇宙速度”。正是灿德尔首先提出了太阳帆——一种包在硬质塑料上的超薄金属帆的设想，成为今天建造太阳帆的基础。

人们知道，光是由没有静态质量但有动量的光子构成的，当光子撞击到光滑的平面上时，可以像从墙上反弹回来的乒乓球一样改变运动方向，并给撞击物体以相应的作用力。

单个光子所产生的推力极其微小，在地球到太阳的距离上，光在一平方米帆面上产生的推力只有0.9达因，还不到一只蚂蚁的重量。

因此，为了最大限度地从阳光中获得加速度，太阳帆必须建得很大很轻，而且表面要十分光滑平整。

“宇宙”一号的太阳帆面积为530.93平方米，由光压获得的推力仅为255克。

如果太阳帆的直径增至300米，其面积则为70686平方米，由光压获得的推力为0.034吨。

根据理论计算，这一推理可使重约0.5吨的航天器在二百多天内飞抵火星。

若太阳帆的直径增至2000米，它获得的1.5吨的推力就能把质量约5吨的航天器送到太阳系以外。

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>