

<<不可不读的6部中华古典智慧全>>

图书基本信息

书名：<<不可不读的6部中华古典智慧全集>>

13位ISBN编号：9787502167127

10位ISBN编号：7502167129

出版时间：1970-1

出版时间：张俊杰 石油工业出版社 (2008-09出版)

作者：张俊杰

页数：437

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>

## <<不可不读的6部中华古典智慧全>>

### 前言

在世界历史发展过程中，中华文明延续五千多年没有中断，成为世界文明史上的一个奇迹。毫无疑问，作为人们生产实践经验的总结，中华古典智慧正确处理了人与自然、社会的关系，成为中华民族精神上的动力支持。

总结军事斗争经验发展而成的《孙子兵法》与《三十六计》，来源于社会生活经验的《糊涂学》与《忍学》，植根于生产实践经验的《道德经》与《易经》，是中华古典智慧的精粹。

在漫长的历史中，这些优秀文化塑造了中华民族勤劳、勇敢、睿智的品格，深刻影响着人们的价值取向、情感诉求、传统习惯，激发着人们谱写了无数次辉煌的壮丽诗篇。

中华古典智慧是中华文明的深厚根基，也是时代发展的推动力量。

当全球华人在世界各地创造了巨大的社会价值、推动了当地社会发展以后，当中国经济取得了举世瞩目的成就、中华民族迎来伟大的复兴以后，寻觅古典智慧、开拓中华未来成为一股强大的力量，在华人世界兴起。

“读经热”、“国学热”正是这种趋势的现实反映。

历史经验和现实需要表明，中华古典智慧对人们良好习惯的养成、高尚人格的熏陶、和谐环境的塑造、人文精神的开发，能够起到潜移默化、积极有效的促进作用。

“古为今用”，在全球化、信息化浪潮的时代背景下，把传统和现代结合，从中华古典智慧中汲取力量，才能更好地提升我们的判别力、适应力，学会如何做人、处世，实现人与自然、社会的和谐相处，适应未来社会的激烈竞争与挑战……生活中，有的人学历很高、学习能力很强，但是他们在工作、交往中缺乏创新力、应变力，结果总是遇到这样那样的挫折。

其中一个重要原因是：这些人的人文素养不够，导致他们在人格、情感、思维等方面表现出先天不足。

知识的作用是有限的，必须借助智慧的无限力量，才能开拓新的人生境界。

在本书中，我们对《孙子兵法》、《三十六计》、《糊涂学》、《忍学》、《道德经》、《易经》六部经典文本进行深入解读，合为“中华古典智慧”，以飨读者。

## <<不可不读的6部中华古典智慧全>>

### 内容概要

《不可不读的6部中华古典智慧全集》以原文为三线，将注释、译文、顿悟、学生运用、为人处世、军事运用和经商运用等方面浓缩其中。

在全球化、信息化浪潮的时代背景下，把传统和现代相结合，从中华古典智慧中汲取力量，提升自身的判别力、适应力，学会如何做人、做事，实现人与自然、社会的和谐相处，适应未来社会的激烈竞争与挑战。

寻鉴古典智慧，开拓中华精神，正在华人世界兴起，“读经热”、“国学热”正是这种趋势的现实反映。

历史经验和现实需要表明，中华古典智慧对人们良好习惯的养成、高尚人格的熏陶、和谐环境的塑造、人文精神的开发，能够起到潜移默化、积极有效的促进作用。

<<不可不读的6部中华古典智慧全>>

作者简介

张俊杰，男，毕业于北京大学中文系，著名作家，企业文化研究策划师。  
曾任经济日报《中国企业家》杂志、科技部《跨世纪人才》杂志、交通部《中国船检》杂志记者。  
主要作品：报告文学集《活力远东》、《华夏英才》，小说集《风尘》，长篇传记文字《张骞》《经历历史》《美国第一家族》，文学评论集《飘逝与永恒》，财经类作品《谁执掌世界金库的钥匙》《大富豪的第一桶金》等。

书籍目录

第一卷 孙子兵法智慧始计 第一作战第二谋攻第三军形第四兵势第五虚实第六军争第七九变第八行军第九地形第十九地第十火攻第十二用间第十三第二卷 三十六计 智慧第一计 瞒天过海第二计 围魏救赵第三计 借刀杀人第四计 以逸待劳第五计 趁火打劫第六计 声东击西第七计 无中生有第八计 暗渡陈仓第九计 隔岸观火第十计 笑里藏刀第十一计 李代桃僵第十二计 顺手牵羊第十三计 打草惊蛇第十四计 借尸还魂第十五计 调虎离山第十六计 欲擒故纵第十七计 抛砖引玉第十八计 擒贼擒王第十九计 釜底抽薪第二十计 混水摸鱼第二十一计 金蝉脱壳第二十二计 关门捉贼第二十三计 远交近攻第二十四计 假途伐虢第二十五计 偷梁换柱第二十六计 指桑骂槐第二十七计 假痴不癫第二十八计 上屋抽梯第二十九计 树上开花第三十计 反客为主第三十一计 美人计 第三十二计 空城计 第三十三计 反问计 第三十四计 苦肉计 第三十五计 连环计 第三十六计 走为上第三卷 易经智慧乾（卦一）坤（卦二）屯（卦三）蒙（卦四）需（卦五）讼（卦六）师（卦七）比（卦八）小畜（卦九）履（卦十）泰（卦十一）否（卦十二）同人（卦十三）大有（卦十四）谦（卦十五）豫（卦十六）随（卦十七）蛊（卦十八）临（卦十九）观（卦二十）噬嗑（卦二十一）贲（卦二十二）剥（卦二十三）复（卦二十四）无妄（卦二十五）大畜（卦二十六）颐（卦二十七）大过（卦二十八）坎（卦二十九）离（卦三十）咸（卦三十一）恒（卦三十二）遁（卦三十三）大壮（卦三十四）晋（卦三十五）明夷（卦三十六）家人（卦三十七）睽（卦三十八）蹇（卦三十九）解（卦四十）损（卦四十一）益（卦四十二）夬（卦四十三）（卦四十四）萃（卦四十五）升（卦四十六）困（卦四十七）井（卦四十八）革（卦四十九）鼎（卦五十）震（卦五十一）艮（卦五十二）渐（卦五十三）归妹（卦五十四）丰（卦五十五）旅（卦五十六）巽（卦五十七）兑（卦五十八）涣（卦五十九）节（卦六十）中孚（卦六十一）小过（卦六十二）既济（卦六十三）未济（卦六十四）第四卷 道德经智慧第一章第二章第三章第四章第五章第六章第七章第八章第九章第十章第十一章第十二章第十三章第十四章.....第五卷 忍学智慧第六卷 糊涂学智慧

## <<不可不读的6部中华古典智慧全>>

### 章节摘录

[义悟] 推陈固然重要，出新更是紧要。

出新标志着进步的完成。

所以，无论何时，合理利用资源锐意创新的能力，都是推动人类社会发展的动力。

阿尔伯特·爱因斯坦（Albert Einstein）1879年出生在德国西南的乌耳姆城（Ulm）。

父母都是犹太人。

父亲赫尔曼·爱因斯坦和叔叔雅各布·爱因斯坦合开了一个制造电器设备的小工厂。

母亲玻琳是受过中等教育的家庭妇女，非常喜欢音乐，在小爱因斯坦6岁时就教导他拉小提琴。

这是一个和睦、愉快的家庭。

爱因斯坦小时候并不活泼，3岁多还不会讲话。父母很担心他是哑巴，带他去检查，还好小爱因斯坦不是哑巴，可是直到9岁时讲话还不很通畅。

所讲的每一句话都必须经过吃力但认真的思考。

爱因斯坦家的住房周围有花园。他经常一个人长时间地蹲在花园角落的灌木丛里，用手抚摩着小叶片或者凝视着匆匆爬动的蚂蚁。

他很小就喜欢冥想，想了解大自然的奥秘。

在四五岁时，爱因斯坦有一次卧病在床。

父亲送给他一个罗盘。

当他发现指南针不断地指着固定的方向时，感到非常惊奇。

他一连几天很高兴地玩罗盘，还纠缠着父亲和雅各布叔叔问了又问，尽管他连“磁”这个词都说不好。

但他却顽固地想要知道指南针为什么能指南。

这件事的印象如此深刻和持久，以致于爱因斯坦直到60多岁还能鲜明地回忆出来。

雅各布是一个工程师。自己就非常喜爱数学，当小爱因斯坦来找他问问题时，他总是用很浅显通俗的语言把数学知识介绍给他。

另外，常来家里作客的大学生麦克斯也给小爱因斯坦带来许多的数学和其他科学的启蒙。

所以，爱因斯坦在念小学和中学时，其他功课均属平常，唯有数学成绩远在全班同学之上。

1896年10月，爱因斯坦跨进了苏黎世工业大学的校门，成为数学和物理学系的学生。

在4年的大学生活中，爱因斯坦充分利用学校中的自由学术氛围，把精力集中在自己所热爱的学科上。

在学校中，他把大部分时间花在物理实验室的工作中，其余的时间则在宿舍中攻读理论物理学大师们的著作。

1902年6月23日，爱因斯坦得到同学的帮助，受聘于瑞士专利局，任i级技术员。

专利局的工作职责是审核申请专利权的各种技术发明创造。

1955年爱因斯坦写的回忆录《自述片断》中这样说：“这样，在我的最富于创造性活动的1902-1909年这几年当中，我就不必为生活而操心了。

即使完全不提这点，明确规定技术专利权的工作，对我来说也是一种真正的幸福。

它迫使你从事多方面的思考，它对物理的思索也有重大的激励作用。

总之，对于我这样的人，一种实际工作的职业就是一种绝大的幸福。

因为学院生活会把一个年轻人置于这样一种被动的地位：不得不去写大量科学论文，结果是趋于浅薄，这只有那些具有坚强意志的人才能顶得住……作为一个平民，他的日常生活并不靠特殊的智慧。

如果他对科学深感兴趣，他就可以在他的本职工作之外埋头研究他所爱好的问题。

他不必担心他的努力会毫无成果……”这时的爱因斯坦还不到26岁，在无人指导的环境中，他利用业余时间进行物理研究。

## <<不可不读的6部中华古典智慧全>>

### 编辑推荐

《不可不读的6部中华古典智慧全集(珍藏版)》由石油工业出版社出版。  
每个民族的文化都有其宝贵的文化资产，这是传统得以代代相传的载体，也是每个民族始终保持创造力的活水源头。  
中国文化的优越性就在于由一批历代流传的经典构成了我们今天的文化资产。

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>