

<<每天学点中华圣贤经全集>>

图书基本信息

书名：<<每天学点中华圣贤经全集>>

13位ISBN编号：9787502182274

10位ISBN编号：7502182276

出版时间：2011-4

出版时间：石油工业

作者：李白

页数：270

字数：180000

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>

<<每天学点中华圣贤经全集>>

内容概要

本书集结了自古以来诸多先贤们对“社会、自然”的深刻思辨与切身感悟，以不同时期圣贤的名言警句展开论述，把时下人们在现实生活中的许多困惑与不解导入其中，进行比对、衡量，力求从中发现道德与良知在时代发展中所需要遵循的历史轨迹，供我们在生活中作为“行为”参考。

书籍目录

处世法宝篇

第一章 人生成败智慧为本——孔子给你讲中庸之道

体味中和——锋芒露于外，己身伤于内
中庸低调——低调做人但不是“低人一等”
成慎不睹——高尚从来不是做给别人看的
过犹不及——成功靠坚持，但不能钻牛角尖
知耻而后勇——敢于正视自己的错误才能进步
拳拳服膺——智者守住本分，愚者越过底线
诲人不倦——全力培养接班人才能兼营永续
自诚明乃性——为人和善但不能愚善
素隐行怪——哗众取宠只会招来厌恶
比中而行——行离于人，众必毁之

第二章 没有孤立的善与恶——老子教你固守本真的处世智慧

无为——应做的事各式各样，不可以做的事应有共识
宠辱不惊——给自己的内心多创造几个有助缓冲的世界
知白守黑——分清难得糊涂与愚不可及的界限
求愚非智——在常识上犯错误是最大的失误
得失之道——以小损换大益方是真智慧

第三章 心界决定视野——庄子给你讲进退自如的生活智慧

“为”与“不为”——大事“有为”，小事“无为”
大鹏比之晏鸟——在于它更注重高飞一瞬的势能积累
逍遥之境——宽容是潇洒，是为自己寻找更宽的路
“才”与“命”——随大流，识时务为成功的前提
自足常乐——进亦乐，退亦乐，进退自如生活无忧
护己有道——“宁为瓦全”才是上策

做人准则篇

第四章 我命由我不由天——屈原带你走上求索不弃的进取之路

鹤立鸡群——无论境遇如何，有梦想才有希望
一生求索——人定胜天，贞心不屈于外物
九死不悔——锲而不舍之心要先立于志向之前
举长箭射天狼——立志要敢于打破规矩
洁身而行——终身从事的事业不能掺杂太多功利目的

第五章 学习有捷径可走——荀子教你迅速进步的学习窍门

择师而从——找对老师终身受益
学有捷径——学习遇到困难必然是没找对方法
善假于物——利用别人的智慧帮助自己学习才是真聪明
学而不已——不要忽视每天进步的那一点点
锲而不舍——越难啃的骨头越有营养
耻辱与荣誉——失败的原因是成功最好的理由

第六章 淡看世事不寂寞——陶渊明教你认清世事营造良好心态

悠然采菊——依心而行，做最本真的自我
忘忧之道——重视生活中小事的价值
悠闲之乐——事硬我柔，凡事不可太强求
不求甚解——享受过程，没必要成为各方面的专家
“贫”“富”之道——珍惜自己拥有的，你就是富翁

<<每天学点中华圣贤经全集>>

交际妙术篇

第七章 不战而屈人之兵——孙子教你决胜职场的必杀技

退兵之计——职场竞争从结果入手，迅速拉开与对手的距离

速战速决——在没被领导定型之前展示自己最大的才能

胜战计——局势未稳静观其变，浑水摸鱼捞好处

敌战计——善于伪装，在竞争对手最意想不到的地方下手

出其不意——伸出援手要趁其不备让同事感受到最大的喜悦

攻战计——绝不冒进，制造假象诱敌上当

并战计——内部竞争要学会装傻卖乖，旁敲侧击试探深浅

第八章 会驭人方能成大业——周文王教你一击即中的权谋之术

揽贤觅能——让比自己有才能的人为己所用

恩威并用——强势领导的夸赞更能激发下属的进取心

赏罚分明——批评的目的是对下属的精神督促

礼乐之用——思想上的征服才是永久的用人之道

责己恕人——责人之心责己，恕己之心恕人

示弱于人——向骄敌示弱，预留生存空间

知己知彼——真正的强者比敌人自己还了解敌人

伺机而动——绝不轻举妄动，挺得住才能成大事

章节摘录

第一章 人生成败智慧为本——子L子给你讲中庸之道 体味中和——锋芒露于外，己身伤于内 喜怒哀乐之未发谓之中，发而皆中节谓之和；中也者，天下之大本也，和也者，天下之达道也。

致中和，天地位焉，万物育焉。

——孔子《礼记·中庸》 孔子所谓的“中和”是说喜怒哀乐没有因发作失控叫做“中”；喜怒哀乐情绪表现出来时恰到好处，叫做“和”。

君子能够做到中，是天下最大的根本；做到和，天下归于道。

君子的中和如果做到完美的程度，天地都会赋予他应有的位置，万物都会养育他。

在化学反应中，相当量的酸和碱互相作用生成盐和水。

这是一种中和反应，酸和碱在中和的过程中，酸里的氢离子和碱中的氢氧根离子会结合成水。

中和反应的过程是释放的过程，属于放热反应。

亦如中庸之道的主要内涵。

.....

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>