

<<全本周易>>

图书基本信息

书名：<<全本周易>>

13位ISBN编号：9787506491563

10位ISBN编号：7506491567

出版时间：2012-11

出版时间：《中华经典必读》编委会 中国纺织出版社 (2012-11出版)

作者：《中华经典必读》编委会 编译

页数：320

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>

<<全本周易>>

内容概要

《周易》是中国最古老的文化典籍之一，包括六十四卦的卦爻辞，即《周易》的经文；以及解释这些卦爻辞的传文，即《十翼》：《文言》、《彖传》上下、《象传》上下、《系辞传》上下、《说卦传》、《序卦传》及《杂卦传》。

《全本周易》将《周易》经文和传文“十翼”尽数收录，希望广大读者对《周易》能有更全面的了解。

<<全本周易>>

书籍目录

《周易》管窥 占卜之书和义理之书 《周易》名称之微探 《周易》研读要例 《周易》的传文与《周易》相关的考古发现 上经卦一乾卦二坤卦三屯卦四蒙卦五需卦六讼卦七师卦八比卦九小畜卦十履卦十一泰卦十二否卦十三同人卦十四大有卦十五谦卦十六豫卦十七随卦十八蛊卦十九临卦二十观卦二十一噬嗑卦二十二贲卦二十三剥卦二十四复卦二十五无妄卦二十六大畜卦二十七颐卦二十八 大过卦二十九坎卦三十离 下经卦三十一咸卦三十二恒卦三十三遯卦三十四大壮卦三十五晋卦三十六明夷卦三十七家人卦三十八睽卦三十九蹇卦四十解卦四十一损卦四十二益卦四十三夬卦四十四 垢卦四十五萃卦四十六升卦四十七困卦四十八井卦四十九革卦五十鼎卦五十一震卦五十二艮卦五十三渐卦五十四归妹卦五十五丰卦五十六旅卦五十七巽卦五十八兑卦五十九涣卦六十节卦六十一 中孚卦六十二小过卦六十三既济卦六十四未济 系辞上传 系辞下传 说卦 序卦 杂卦 附录 易童子问 《正易心法》注 周易稗疏

<<全本周易>>

章节摘录

版权页：插图：注释 地上有水：比卦下卦坤取象为地，上卦坎取象为水，《周易集解》：“何晏曰：‘水性润下，今在地上，更相浸润，比之义也。’”

不自失：指君子当修正己身以待贤明，而不能失守正道以汲汲求名。

伤：伤心，悲伤。

舍逆取顺：宋人程颐曰：“非惟人君比天下之道如此，大率人之相比莫不然。

以臣于君言之，竭其忠诚，致其才力，乃显其比君之道也。

用之与否，在君而已，不可阿谀逢迎，求其比己也。

无所终：上六比道已穷尽，不能与九五亲比共终。

译文《象传》说：地上到处有水，象征亲比，先王因此而建立万国，亲比诸侯。

比卦的初六爻，亲抚他方而获得吉祥。

“从内部亲辅君主”，六二不失去其自身正道。

“所要亲辅的人并非应当亲辅之人。

，这不也是很伤心的事吗？在外部亲辅于贤君，六四顺从于九五，“光明正大地亲比天下。

，舍弃忤逆而取其顺从，就好像田猎时失去前方的猎物，手下邑人都不戒备，尊长使手下保持中道。

“亲辅于人而不居首。

上六不能亲比到底，终将无所依附。

卦九 小畜 原文 小畜：亨；密云不雨，自我西郊。

初九：复自道，何其咎？吉。

九二：牵复，吉。

九三：舆说辐，夫妻反目。

六四：有孚，血去惕出，无咎。

九五：有孚挛如，富以其邻。

上九：既雨既处，尚德载，妇贞厉，月几望；君子征凶。

注释 小畜：卦名，下卦为乾，上卦为巽，象征小有积蓄，小，少。

畜，同“蓄”。

密云不雨，自我西郊：云层厚密，但不下雨，来自我方的西郊。

《周易程氏传》：“云，阴阳之气。

二气交而和，则相畜固成雨。

阳倡而阴和，顺也，故和，若阴先阳倡，不顺也，故不和，不和则不能成雨。

云之畜聚虽密，而不成雨者，自西郊故也，东、北阳方，西、南阴方。

自阴倡，故不和而不能成雨。

以人观之，云气之兴，皆自四远，故云‘郊’，据四而言，故云‘自我’：畜阳者‘四’，畜之主也

雨，动词，下雨。

西，古人以西为阴方。

复：返回。

初九以阳刚居最下，为阴所畜，但初质尚弱，不宜急躁，故潜于下，复归本位。

<<全本周易>>

编辑推荐

《中华经典必读:全本周易》编辑推荐：《周易》包罗万象，内涵丰富，它由最初的卜筮之书演变为义理之书，对华夏文明的延续和发展起到了重要的作用，对中国的政治、哲学、史学、文学、伦理、宗教，乃至历法、数学等都产生过重大影响。

可以说，中国人的价值观、伦理道德观、审美意识等都滥觞于它。

因此，清代《四库总目题要》有云：“易道广大，无所不包，旁及天文、地理、乐律、兵法、韵学、算术，以逮方外之炉火，皆可援易以为说。

”就连德国著名的哲学家黑格尔也曾赞叹：“《易经》包含着中国人的智慧。

”

<<全本周易>>

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>