

# 《博学切问》

## 图书基本信息

书名：《博学切问》

13位ISBN编号：9787561555660

出版时间：2015-9-1

作者：周昌乐

页数：268

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《博学切问》

## 作者简介

周昌乐，世称乐易先生，号歌天，男，苏州人，北京大学理学博士，厦门大学教授。自幼秉承传统国学，精通易理，深谙禅法，承继圣道，开设有“跨界论道”通识课程，是“乐易心法”创始人、乐易读书活动倡导者。长期从事智能科学及其多学科交叉领域的研究工作，致力于化导民众健康幸福生活。先后被聘为文、理、工、医、哲等五个不同学科门类的博士生导师，是中国人工智能学会理事、福建省人工智能学会理事长、福州古琴研究会名誉会长、清华大学智能技术与系统国家重点实验室学术委员、浙江大学语言与认知研究中心学术委员、杭州电子科技大学讲座教授。受聘为浙江大学、上海中医药大学、重庆大学、汕头大学、苏州大学等十余所高校的兼职教授。

## 书籍目录

序 文集何旨

一 学问踪迹

我的读书生涯

闲话书斋

纪念我的导师马希文先生

接受学生采访对话录

《无心的机器》后记

别了，大杂烩式的研究

我目前的学术兴趣

师者，传道授业解惑也

二 语言探微

漫谈汉字的演变由来

汉字是如何表达意义的

语言不仅仅是言语

传情达意的修辞技巧

如何表达矛盾言辞

意群动力学刍议

隐喻认知的涉身性分析

言为心声的意义理论

三 心脑科学

何为认知科学

脑与行为的自组织

意识的科学研究途径

略谈脑机接口技术

新兴的哲学实验研究道路

人文学科研究的实验方法

孩子智力发展的三个关键期

让大脑更加聪明健康

四 机器智能

智能科学技术概说

《心脑计算举要》序言

机器识别手写汉字的难点

汉语语词切分方法刍议

机器诗歌赏析

视觉艺术的机器创作

重新发现图灵测验的意义

以禅眼看人工智能的限度

五 音乐审美

探索审美活动的神经机制

音乐创作的认知机制

漫谈计算音乐学

美妙动人的机器歌舞

数字化古琴艺术

建议重建武夷琴派

琴德最优的认知验证研究

聆听琴乐，升华孩子们的心灵

六 国故新知

死后灵魂续存吗  
解释占卜算命“灵验”底下的玄机  
重构中医的藏象理论  
国学的精华是圣学  
寄语青少年多读圣学经典  
阐释《大学》之道  
科学解读易道思想  
乐易心法介绍  
七 禅学蠡测  
解读禅道之旨  
闲谈“一花开五叶”的本义  
从量子场论看归空之境  
超越悖论的禅语机锋  
从思想实验看禅宗公案  
禅观就是一种去意向性途径  
放下自尊，明心见性  
《佛教文化》记者采访录  
八 诗文拾零  
示零儿书：姓名详解  
秋夜闲居赋  
美国“幽深美地”国家公园游感  
情人谷记  
闲谈自由  
尽信书则不如无书  
为刘会营画集作的序言  
科学解易吟  
跋 乐易是谁

# 《博学切问》

## 精彩短评

- 1、感谢周老师！
- 2、值得多读几遍 开阔视野
- 3、有的人究其一生能在一个领域成为大家，作者横跨几个领域，学识之广见识之深，让人叹为观止。除了心脑科学外，从重构中医的藏象理论，阐释大学易道，到禅道禅悟，都能启迪智慧。
- 4、博学切问，文道理证，仁在其中矣！八章六十四篇，回互相生，易其至矣！
- 5、重构中医理论和禅学的部分很有收获，以后再读。

# 《博学切问》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)