

# 意识论



[意识论\\_下载链接1](#)

著者:唐孝威

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-8

装帧:简装本

isbn:9787040153880

《意识论:意识问题的自然科学研究》是一本关于意识的自然科学研究的论著，提出要用自然科学的观点和方法，考察意识的实验资料，探讨意识的本质。《意识论:意识问题的自然科学研究》阐述作者自己对意识的观点，书中讨论意识结构、意识基础、意识过程和意识发展等问题，在此基础上总结意识的四个规律，构建意识的理论体系。

作者介绍:

唐孝威，1931年生，1980年当选为中国科学院学部委员（院士）。现为浙江大学教授。研究方向为原子核物理、高能物理、核技术应用、核医学、脑科学。

目录: 前言

第一章 意识的复杂性

1. 1 一个基本问题／1

1. 2 意识是复杂的现象／5

1. 3 意识的早期研究／8

1. 4 有趣的意识实验	10
1. 5 意识理论的分类	16
1. 6 构筑部件说与统一场说	20
1. 7 评关于意识的一些见解	23
1. 8 意识至今还是未解之谜	28
第二章 研究意识的观点和方法	
2. 1 我在故我意识	31
2. 2 意识与脑的统一	34
2. 3 意识现象是有规律的	35
2. 4 合理还原和有机整合的方法	36
第三章 意识的四个要素理论	
3. 1 意识的内部结构	42
3. 2 意识的四个要素	44
3. 3 意识四个要素之间的关联	47
3. 4 意识要素空间	49
第四章 脑的四个功能系统学说	
4. 1 脑功能和脑功能系统	53
4. 2 脑的四个功能系统及其相互作用	55
4. 3 脑的四个功能系统学说和意识要素理论	58
4. 4 意识四个要素和相互作用的脑机制	60
第五章 脑区能态理论	
5. 1 脑区激活和脑区相互作用	62
5. 2 脑区激活和相互作用定律	66
5. 3 脑区能态理论	68
第六章 有意识、无意识、潜意识统一理论	
6. 1 有意识、无意识、潜意识	71
6. 2 脑区信息表达	74
6. 3 有意识、无意识、潜意识的脑机制	77
6. 4 有意识、无意识、潜意识的统一性	81
6. 5 有意识和无意识的关系	84
6. 6 梦意识	86
第七章 意识涌现理论	
7. 1 意识涌现	91
7. 2 意识涌现的临界条件	94
7. 3 意识体验的内容和强度	98
7. 4 注意的控制作用	100
第八章 意识流的动力学理论	
8. 1 意识流	104
8. 2 意识流的时间结构	107
8. 3 脑激活动态地形图	109
第九章 个体意识发展历史的理论	
9. 1 意识的演化	113
9. 2 个体意识的发展	115
第十章 意识的理论体系	
10. 1 意识的四个规律	120
10. 2 意识的理论框架	122
参考文献	
附录：英文目录	
· · · · ·	(收起)

[意识论\\_下载链接1](#)

标签

脑科学

心理学

唐孝威

身心

操纵

意识问题

意识

Neuroscience

评论

非常不错的入门书，作者是中科院院士。此书第一部分提出了此前和目前研究意识问题的几种切入点和思路模型。第二部分介绍了大脑不同脑区功能，意识涌现机制，意识发展等问题。

-----  
对我来说这书过于空中楼阁了，看得眉头紧皱。

-----  
整本书都会考

-----  
一本很好的意识科学的读物，作者根据科学实验的材料提出了关于意识问题的一些理论，对我们认识意识问题，有十分积极的意义。

-----  
[意识论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[意识论\\_下载链接1](#)