

基础知识学习

[3天明白]

哲学

日本青山学院大学名誉教授

坂本百大

主编

胡金树

译



上海科学技术文献出版社
Shanghai Scientific and Technological Literature Press

基 础 知 识 学 习

3 天 明 白

哲 学

日本青山学院大学名誉教授

坂本百大 主 编

胡金树 译



上海科学技术文献出版社

Shanghai Scientific and Technological Literature Press

图书在版编目 (CIP) 数据

哲学 / (日)坂本百大主编; 胡金树译. —上海: 上海科学技术文献出版社, 2014.10

(三天明白)

ISBN 978-7-5439-6394-8

I . ① 哲… II . ①坂…②胡… III . ①哲学—通俗读物 IV . ① B-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 240357 号

MIKKA DE WAKARU TETSUGAKU by Diamond Inc.

Copyright © 2002 by Diamond Inc.

Original Japanese edition published by Diamond Inc.

Chinese simplified character translation rights arranged with Diamond Inc.
through EYA Beijing Representative Office

Chinese simplified character translation rights © 2011 by Shanghai Scientific &
Technological Literature Publishing House

All Rights Reserved

版权所有·翻印必究

图字: 09-2009-711

责任编辑: 曹文青 夏 璐

封面设计: 许 菲

哲 学

日本青山学院大学名誉教授 坂本百大 主编 胡金树 译

出版发行: 上海科学技术文献出版社

地 址: 上海市长乐路 746 号

邮政编码: 200040

经 销: 全国新华书店

印 刷: 昆山市亭林印刷有限责任公司

开 本: 787×1092 1/32

印 张: 7.625

字 数: 183 000

版 次: 2014 年 10 月第 1 版 2014 年 10 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5439-6394-8

定 价: 25.00 元

<http://www.sstlp.com>

前 言

泰勒斯曾经说过：“万物起源于水。”德谟克利特认为：“万物始于原子。”古希腊哲学由此诞生，也许，哲学最初始于物理学也未可知。苏格拉底的“认识你自己”把以探究人类知识起源为研究对象的哲学扩大到了有关知识伦理与人生观的范畴。亚里士多德以此为基础，创立了从逻辑学到生物学的贯穿于现代的、几乎涉及各个方面的学说，之后又将这些问题高度概括，提出了更高层次的学说：形而上学。到此，哲学完成了它发展的初级阶段。简而言之，所谓哲学，即是对世上万事万物作刨根究底的分析研究，是理论上的一种尝试；同时，哲学因始终处在最高的位置上，可以从上而下对事实、现象等进行一览无遗的观察和思考。从这点出发，说哲学是统率各门学说的学问也不为过。

再往后，亚里士多德的哲学观点在中世纪的欧洲学界又刮起了一股旋风。科学(scientia)作为形而上学的哲学观点，以“万学之女王”而君临天下。但是，当时所谓的scientia(science)“科学”一词并非如现在所使用的具有“自然科学”的含义，而只是单纯指“知识”或“学说”。把各类知识和各门学说从整体上加以汇总，并给予其依据的学说，其存在形式即是哲学。

中世纪结束后不久，迎来了欧洲文艺复兴带来的快速科学革命时期，在各类新学科地发现过程中，知识的细分化和自然科学化开始

显现，哲学和科学之间开始出现背离现象。始于牛顿的作为“辉煌科学时代”的近代，其实也是以笛卡儿、康德为代表的“辉煌的哲学时代”，同时也是哲学和科学不同观点交战的不幸的离别时代。

二十世纪是充满危机的时代。残酷的现代战争频频发生，科学成了杀戮的武器，而哲学则偏离了正确认识自然和社会的正确轨道。在人类跨入二十一世纪的当今时代，在所谓的“后现代主义”的名义下，可以看到哲学和科学似乎又重新开始谋求彼此的接近和融合。科学不再仅仅是追求现代所谓的清晰明了，而将目光投向模棱两可与混沌状态，开始把研究对象放在人类自己身上。而哲学则伴随其严厉的自律性而再次把目光转向科学，形成了“诸学之学”即所谓的“科学哲学”。

哲学是彻底的“本原之学”，也是严格的“全体之学”。因此，可以说哲学是深奥且非常难以理解的学问，要想在三日之内速成哲学是一项极其困难的任务，而我们现在就是想做这样一个尝试。如果说，读了本书后有人觉得自己已经懂得哲学，要么是其人确实有过人的天赋，要么就是盲目的乐观主义者。而以“3天明白”为努力目标，经过无数次反复学习、领会而仍然在知识的追求上没有得到满足的，才是平常人。我们希望通过对本书的阅读能让读者感到一种亲近感，并越过本书进一步加深自己对哲学的理解，这是我们的期待，也是出版此书的目的。

主编 坂本百大

2002年3月

目 录

前 言

第1章 哲学——王者之道

人类从古代已经开始不断地在思索 人究竟为什么而活着的问题	1
---------------------------------------	---

掌握本章节的几个要点

哲学是人类从古代就已经开始 思考的关于宇宙世界与人生观的学问	2
---	---

◆ 正确推论①

什么是从哲学角度思考问题	4
--------------------	---

◆ 正确推论②

演绎逻辑是否走得太远,因此不起作用	7
-------------------------	---

◆ 形而上学①

哲学能否证明上帝的存在	10
-------------------	----

◆ 形而上学②	
哲学中关于“如果是那样的话”,究竟意味着什么	13
◆ 先天性知识	
是否有先于经验的知识	16
◆ 决定论 拉普拉斯之魔①	
因果关系中魔的存在	20
◆ 决定论 拉普拉斯之魔②	
拉普拉斯之魔是否掌握着命运	23
◆ 非决定论	
宇宙万物是否只能从概率上加以认识	25
◆ 物理学与非决定论	
光之实体究竟为何物	27
◆ 因果关系	
复杂的因果链	29
◆ 认识论与怀疑论	
知识从怀疑之中获取	33
◆ 经验论与存在论	
所有知识是否都只能来源于经验	38
论坛 物理学与生物学的不同之处	42

第2章 日常生活中的哲学

何谓自我,何谓他人 43

掌握本章节的几个要点

何谓自我

心身是否同一 44

◆ 主观与客观

真理存在于心中还是身外 46

◆ 主观主义与客观主义的区别

伦理性与自然性 48

◆ 两个同一性①

孩提时代的“我”与现在的“我”,为什么具有同一性 50

◆ 两个同一性②

心、脑是否同一 52

◆ 心身二元论①

什么是一元论、二元论和多元论 54

◆ 心身二元论②

自我或心灵是否可脱离身体、脱离客观世界而独立存在 56

◆ 唯物论还是物理主义①

宇宙万物皆由物质构成 59

◆ 唯物论还是物理主义②	
宇宙万物是否都可给以科学的解释	61
◆ 意识与无意识①	
弗洛伊德学说是否科学	63
◆ 意识与无意识②	
色彩究竟是什么	65
◆ 正常与异常① 关于价值的判断	
亚里士多德的正常模式与达尔文的变异模式	68
◆ 正常与异常②	
何谓正常,何谓异常	71
◆ 后现代主义①	
存在主义的退潮与结构主义的抬头	74
◆ 后现代主义②	
哲学中是否存在客观主义的观点	76
论坛 被排斥在物理学与心理学之外的生物学	78

第3章 界面

介于各种关系之间的界面

心与身、人与机.....	79
--------------	----

掌握本章节的几个要点

界面——两个独立物之间的接口 80

◆ 逻辑学

亚里士多德曾经思考过关于三段论的256种方法 82

◆ 逻辑实证主义

因“无意义”一词而导致婚姻破裂的逻辑实证主义者 84

◆ 语义悖论

苏格拉底与柏拉图两者之中谁正确 86

◆ 不完备性定理

法庭与数学也未必能证明 88

◆ 可能世界之含义

可与现实世界整合的哲学世界 90

◆ 模糊理论

世界上有许多事情无法进行简单的剖析 92

◆ 界面

心身之间的界面是什么 94

◆ 信息

信息仅从数量上难以把握 96

◆ 交谈

人类的语言由说话时的状态决定 98

◆ 文本

文本存在于作品彼此的相互关系中 100

◆ 语言行为

人的语言中包含了人的行为 102

◆ 生命符号论

DNA 中也有符号 104

论坛

如何避免谬误哲学

..... 106

第 4 章 世界与知觉

我们所生活在其中的这个世界究竟具有什么性质，
是一种怎样的结构 107

掌握本章节的几个要点

在自然界和人类社会的各种现象中都存在哲学 108

◆ 无秩序状态

无秩序状态是分析复杂的自然界的方法 110

◆ 染色体组

进化中保存下来的信息 112

◆ 自创生理论	
人类为何能巧妙地学会骑自行车	114
◆ 自我组织化	
新秩序因动而生	116
◆ 免疫	
细胞能辨认自我与非我	118
◆ 支应性	
人在某种环境下先于思维而作出的自然反应究竟是什么	120
◆ 相对论与时间	
相对论中的光速宇宙旅行是否等同于时间旅行	122
◆ 不确定性原理	
微观粒子的某些物理量如位置和动量,不可能同时具有确 定的数值	126
论坛	
进化论是物理学中所没有涉及的全新的诠释方式	128

第5章 生命伦理学

对于人类来说,什么是正义,什么是善举 随着社会的发展,人类开始面临各种新的问题	129
--	-----

掌握本章节的几个要点

人类生存过程中几个重要的关于伦理方面的问题 130

◆ 生命伦理学

伴随科学技术进步而产生的有关生命伦理问题 132

◆ 治疗前医生向患者介绍医疗内容及疗效等， 征得患者同意后进入治疗阶段

从战争审判与医疗事故判决中发展起来的医患关系 134

◆ 自我决定

所有人都能决定自己的生存方式 136

◆ 器官移植

死者提供器官的意愿如何加以确认 138

◆ 生殖医疗

子宫属于个人还是属于社会 140

◆ 安乐死

自然安乐死与给药安乐死 142

◆ 遗传因子诊断

遗传因子信息的私密性 144

◆ 地球生态环境

生态环境中的哲学 146

◆ 环境问题

各种形态的生态环境 148

◆ 女权运动	
在医疗名义下对女性的侵害	150
◆ 生态环境与女权运动	
对女性的歧视与生态环境保护的关系	152
◆ 克隆问题	
人类侵犯了克隆人的人权	154
◆ 人工进化	
随着人类对遗传因子的把握,是否会出现人工生命	156
◆ 共同体	
不仅是生,也可共同体验死亡的感受	158
论坛 “哲学”的意义	160

第6章 哲人的轨迹

哲学始于古希腊

思考自我和宇宙世界的哲人

161

掌握本章节的几个要点

人类来自何处,世界是如何形成的

这是哲人们不断思考的问题,其历史轨迹大致如下

162

- ◆ 赫拉克利特(约公元前535—475)
什么是宇宙的本原“万物皆处于流动之中” 164
- ◆ 苏格拉底(公元前470—399)
以母亲职业命名的问答法——“产婆术” 166
- ◆ 柏拉图(公元前427—347)
非物质的、仅是纯粹头脑之中的存在——理念论 168
- ◆ 亚里士多德(公元前384—322)
在批判柏拉图的同时超越自我 170
- ◆ 奥古斯丁(354—430)
从哲学到信仰,所有一切都是上帝所赐 172
- ◆ 托马斯·阿奎那(1225—1274)
哲学只是解释基督教义的工具 174
- ◆ 弗朗西斯·培根(1561—1626)
摒弃偏见,从神学中脱颖而出 176
- ◆ 勒内·笛卡儿(1596—1650)
我思想所以证明我存在:“我思,故我在” 178
- ◆ 巴鲁赫·德·斯宾诺莎(1632—1677)
即使从数学角度看,也会发现上帝的存在 180
- ◆ 格特弗里特·威廉·莱布尼茨(1646—1716)
上帝无处不在 182

◆ 伊曼努尔·康德(1724—1804)	
从神的哲学到人类哲学的转化	184
◆ 约翰·格特利布·费希特(1762—1814)	
只有自我才是唯一绝对的原理	186
◆ 弗里德里希·威廉·约瑟夫·谢林(1775—1854)	
自然中也有哲学：自然哲学的创立	188
◆ 格奥尔格·威廉·弗里德里希·黑格尔(1770—1831)	
被普遍提升的人类理性	190
◆ 卡尔·马克思(1818—1883)	
世界因阶级斗争而存在	192
◆ 埃德蒙特·胡塞尔(1859—1938)	
不断探索事物本质的现象学	194
◆ 马丁·海德格尔(1889—1976)	
对哲学科学化的批判,追求生的存在	196
◆ 弗里德里希·尼采(1844—1900)	
对基督教的批判与超越上帝的存在	198
◆ 亨利·柏格森(1859—1941)	
真实的存在只存在于生命之中	200
◆ 西格蒙德·弗洛伊德(1856—1939)	
梦——超越自我的无意识	202

◆ 查尔斯·皮尔斯(1839—1914)	
人类本是符号	204
◆ 伯特兰·罗素(1872—1970)	
阿基里斯赶不上乌龟之悖论	206
◆ 路德维希·维特根斯坦(1889—1951)	
曾确信哲学已得到充分的诠释	208
◆ 威拉德·冯·奥曼·奎因(1908—2000)	
对逻辑实证主义的批判	210
◆ 阿尔伯特·爱因斯坦(1879—1955)	
世界上没有绝对的事物	212
◆ 让·保罗·萨特(1905—1980)	
人的一生被自由所束缚	214
◆ 莫里斯·梅洛·庞蒂(1908—1961)	
存在是否已经被诠释清楚	216
◆ 雅克·德里达(1930—)	
对声音语言优先的形而上学观点的批判	218
◆ 吉尔·德勒兹(1925—1995)	
从源头对经验论与观念论的批判	220
◆ 卡尔·R.波普(1902—1994)	
精神分析与黑格尔哲学的有害性	222