

<<每天学一点哲学常识>>

图书基本信息

书名：<<每天学一点哲学常识>>

13位ISBN编号：9787509405772

10位ISBN编号：7509405777

出版时间：2011-12

出版时间：蓝天出版社

作者：武剑峰

页数：227

字数：109000

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>

<<每天学一点哲学常识>>

内容概要

《每天学一点常识书系》策划出版是立意于让更多的人打破学科壁垒，推广学科常识。

首先，常识能提升人的文化素养，改善一个人的文化形象。

人文学科本来就没有很严格的区分，而掌握更多的学科常识对于我们成为一个有文化素养的人很有意义。

这虽然未必是我们对知识分工所带来的局限作抗争，但不同的学科常识使我们更能成为一个丰富而有趣的人。

这不免使我们想起培根先生那段著名的论述，“读史使人明智，读诗使人聪慧，演算使人精密，哲理使人深刻，伦理学使人有修养，逻辑修辞使人善辩。

总之，知识能塑造人的性格。

不仅如此，精神上的各种缺陷，都可以通过求知来改善--正如身体上的缺陷，可以通过运动来改善一样。

这些话语所蕴涵的深刻含义，令人咀嚼不尽。

其次，常识蕴涵着真正的智慧。

我们知道，常识是最基础，最普通，进而也是最易被人接受的知识。

它实际上蕴涵着这个学科的智慧与精髓，但因为是“常识”也最容易被人忽略与忘记，由此也可以看到，即使是专业人士也容易犯常识性错误。

常识就像大厦的地基，没有地基的牢靠终究建成的是空中楼阁。

我们这个时代需要太多的常识的回归，无论是学术的还是工作与生活的。

单向度的经济追求使我们迷失了作为一个人或一个学科的常态，而恰恰常识所隐含的智慧会给我们以现实的校正。

最后，常识要用常识的方式来叙述。

这是一个轻松阅读的时代，出版者作为知识的经营者必须照顾到大众渴望轻松、愉悦的胃口。

《每天学一点常识书系》包括学术普及类与大众生活类两个门类，学术普及类诸如《每天学一点历史常识》、《每天学一点文学常识》、《每天学一点哲学常识》、《每天学一点美学常识》、《每天学一点管理常识》等，大众生活类包括《每天学一点法律常识》、《每天学一点心理常识》、《每天学一点科学常识》等。

这些常识的讲述以知识结合故事为主，重点在以轻松活泼的方式将学科常识经过梳理、选择、确立后分不同角度撰写。

每小节的常识点1500字左右，使我们在轻松阅读中获得最精良的文化滋养。

<<每天学一点哲学常识>>

书籍目录

哲学是什么

哲学是智慧之学

哲学是神学的婢女

哲学是对思想的思想

哲学就是哲学的历史

哲学是世界最一般规律的学说

世界是否如你所见

天地从太极到八卦的生成变化之道

道生一，一生二，二生三，三生万物

小九州与大九州

万法皆空

宇宙即是吾心，吾心即是宇宙

万物的本原是水

万物的本原为数

“人不能两次踏入同一条河流”

存在就是被感知

语言是存在的家

物质、意识谁为第一

人为自然立法

鱼之乐

天和地一样高，山和海一样低

白马不是马

人心惟危，道心惟微

和实生物

阿基里斯追不上乌龟

万物存在与变化的四个原因

人是万物的尺度

人为自然立法

世界是不存在的

上帝预定了世界的和谐

“我思故我在”

白板说

“我在说谎”是真话还是假话

习惯是人生伟大的指南

什么是科学的理论

凡不可说的事情，应当沉默

认识是对事物主观能动的反映

认识何以成为可能

你在哪个境界

向死而在

认识你自己

道德原则就在心中

人类诗意地栖居

哲学思考的归宿

<<每天学一点哲学常识>>

章节摘录

阿基里斯追不上乌龟 阿基里斯是希腊传说中跑得最快的英雄，他怎么会追不上一只乌龟呢？可这却是公元前5世纪的古希腊哲学家芝诺提出的著名悖论。

他是这样论证的：如果乌龟在前阿基里斯在后同时起跑，阿基里斯要追上乌龟，必须首先到达乌龟的起点处，但当他到达乌龟起点处时，乌龟却已跑到另一地点，而当阿基里斯到达这一地点时，乌龟已到达另一新地点。

如此类推下去，以至无穷。

阿基里斯永远也别想追上乌龟。

在这里，芝诺借推理的方法，提出了时间和空间可以无限分割的问题。

他推理的前提是：在有限的时间内要通过无穷个点是不可能的。

他的推理过程是：阿基里斯要追上乌龟，首先必须到达乌龟的起点处A，而当阿基里斯赶到A点时，乌龟已向前跑了一段路 S_1 ，到了B点；当阿基里斯跑完 S_1 这段路程到达B点时，乌龟又向前跑了一段路 S_2 到达C点；当阿基里斯赶到C点时，乌龟又向前跑了一段路 S_3 到达D点，如此下去，虽然 S_2 比 S_1 小， S_3 比 S_2 小，但总是还有一段距离存在。

S_n 。

会越来越小，但由于时空是无限可分的，所以总有比 S_n 。

更小的 S_{n+1} 。

S_{n+1} 。

S_{n+1} 存在，那么点与点的距离虽然不断缩小，但永远不会重合。

所以，阿基里斯虽然健步如飞，日行千里，但在他前面却永远有着新的 S_{n+x} 等着他去超越，阿基里斯永远也别想追上乌龟。

芝诺之所以提出这个悖论，是为了反驳那些反对他老师巴门尼德的学说的人。

在芝诺提出这个悖论的当时，就有一位希腊哲人第欧根尼试图用实际的行动来证明其荒谬，但是由于它的推理过程不仅严谨，而且合乎逻辑，以至于长期以来竟然没有人可以从理论上真正讲清楚它到底错在哪里。

直到19世纪黑格尔首次对运动做了辩证法的表述后，才从理论上澄清了芝诺的错误。

黑格尔说造成困难的总是思维，因为思维必须把一个对象的连续在一起的各个环节彼此分隔开来考察。

。

芝诺在考察运动时，把间断性和连续性这两个本身不可分离的方面割裂开来，只看到了间断性，却丢掉了连续性。

芝诺的错误就在于没有看到运动就是矛盾，运动意味着某一事物既在这个地方同时又不在这个地方。

这就是间断性与连续性的对立统一，只有这样认识才能真正把握运动。

芝诺离开我们两千多年了，虽然现在再不会有人为阿基里斯到底能否追上乌龟操心了，但现实生活中却存在着不少远比芝诺命题复杂得多的悖论。

只有掌握辩证法，掌握唯物辩证法的世界观和方法论，人们才有可能避免重犯芝诺的错误。

阿基里斯追乌龟的故事还告诉我们，对有些问题，尤其是某些理论问题、认识问题，单凭简单的、摆事实的方法是不够的，尽管我们坚信实践是检验真理的唯一标准，坚信事实胜于雄辩。

但要在理论上彻底战胜对方，除了摆事实之外，还必须依靠理论思维的武器。

.....

<<每天学一点哲学常识>>

编辑推荐

探讨白马不是马， 解读子非鱼焉知鱼之乐， 每天学一点哲学常识， 充实你丰富的思维方式， 知识+故事、轻松悦读。

当我们翻开书，去努力寻找时，才恍然发现，那些常识性的知识，是我们学习、工作、生活所必需的基础知识。

常识是最基础酌、最朴素的，但同时也是最丰富、最深刻的。

《每天学一点常识》书系立意于打破学科壁垒，推广学科常识。

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>