

<<让你活得明白>>

图书基本信息

书名：<<让你活得明白>>

13位ISBN编号：9787511701985

10位ISBN编号：7511701981

出版时间：2010-3

出版时间：中央编译出版社

作者：孙学章

页数：209

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>

<<让你活得明白>>

前言

自古以来，就不断有人在苦苦思索人生的意义。
苏格拉底甚至说：“没有经过反思的生活是不值得过的。”
“人人都想活个明白。”

是的，无论是否活得明白，所有的人都要走向一个共同的终点。
在这里人和人之间没有任何差别。

人和人之间最大的差别在于，是否愿意和希望活得明白。

活得明白是什么意思？

就是要理解生活，理解生命的意义。

理解了，也就明白了。

学章的这本书就是对人生意义进行理解的一个尝试，这个尝试建立在他自己对生活的思考和对生命的体验的基础之上。

人不可貌相。

从外表看，学章不像个商人，倒像个学者。

我们一见面就讨论哲学问题。

每次到我家，学章都拿几本哲学书去看，比如康德、马赫等人的著作。

最近他开始关注现代哲学了。

几年前，当学章把自己用业余时间写的几篇文章给我看的时候，我吃了一惊。

他动真格的了，真想当个哲学家。

说实话，我当时除了吃惊，还有点儿怀疑。

之后我们多次见面，他向我勾勒了自己的思想体系。

最后，当我读到他的全部书稿时，我不再吃惊，因为，这本书就是他平时思考的结果。

全书语言平实无华，阐述深入浅出，深奥的道理孕育在平常日用之中。

最重要的是，书中所有道理，都经过他自己的深思熟虑，细心的读者可以从中看到他思考的痕迹。

学章是个成功的商人，是个由时代造就的商人。

但是，我在他身上却看到一种无奈。

因为就气质而言，他是个哲学家。

以前我总在想，真是命运的捉弄，阴差阳错，他竟然去经商了，而没有去搞学问、研究哲学。

<<让你活得明白>>

内容概要

“我”的灵魂是一种记忆，我的核心也是一种记忆。

记忆是物质运动的轨迹，实际上是无常、虚幻、不实的。

因此“我”也是无常的、虚幻的和不实的。

照佛教的说法，“我”是由因缘合和而成，根本就没有一个实质的“我”存在。

就如一栋房子，是由土、木、石、砖、瓦等材料构成的，土、木等任何一种材料都不是房子，但是离开土、木这些材料，房子也就不存在了。

佛说：诸法无我，万法空相。

我们看到了一堵墙，但我们知道墙是由砖、泥构成的。

墙并非神秘之物，因为我们在墙上发现了砖和泥。

我们可以说：我们看到的不是墙而是一堆的砖和泥。

我们甚至可以取消“墙”这个概念。

我们看到了一只猫，而猫也是由各种元素乃至千千万万的细胞构成的……参破了这一层，我们也就自然而然地停止了对身外之物的盲目、疯狂的追逐。

<<让你活得明白>>

作者简介

孙学章，男，1964年生。
中国人民大学商学院硕士毕业，曾任中国人民大学和首都经贸大学客座教授。
1992年下海经商，现为北京某房地产开发公司和北京某软件开发公司董事长。
2003年主编出版了《中国MBA经典案例》图书及系列光盘。

<<让你活得明白>>

书籍目录

序言一序言二第一部分：认清世界 我的终级祖先——宇宙的诞生与死亡 宇宙万物的形成机理——世界二元素论假说 大自是公平的 人与人是平等的 人的本性 上帝是否存在 物质世界与虚拟世界第二部分：珍惜生命 生命究竟是什么 灵魂并不神秘 “我”是谁 “我”为谁活着 假我、真我、真真我 超越生死第三部分：提升自己 对钱的想法 如何选择挣钱的方式 怎么才幸福 爱会给你带来什么 谁是你最大的永远的敌人 欲望强是坏事吗 如何解脱精神痛苦 你肯定需要这样的理想 人生的价值与目标 勤奋、创新与细心会成就你的事业 做老板不一代表成功——事业成功的评价第四部分：善待他人第五部分：活用哲学——“超越哲学”的提出后记——对于哲学批判的批判后记

<<让你活得明白>>

章节摘录

第一部分：认清世界 我们的终极祖先——宇宙的诞生与死亡 我们人类从哪里来又到哪里去，这是一个古老的话题，也是我们每个人想搞清楚的重要问题，就像每个人一定要搞清自己的亲生父母一样。

毫无疑问，我们人类是从宇宙物质演化而来，那么宇宙又是从哪里来到哪里去呢？这个终极的话题，科学界并没有给予完美的答案，我在此尝试着给了。

这个答案目前是一个猜想，由大家来评价是否是一个合理的符合逻辑的猜想。

英国诗人威廉·布莱克说得好：“从一颗沙粒看世界，从一朵野花看天堂；把握无限于手掌，把握永恒于瞬间。

” 我们的宇宙诞生于150亿年前。

宇宙诞生前的体积很小，相当于一个原子核大小。

宇宙是由一个很小的物体经过大爆炸形成的。

大爆炸开始时，不存在原子，只是一些很小的粒子，然后形成了氢原子和氦原子。

可以说大爆炸开始时，宇宙是一片混沌状态，没有星球，像一团雾一样。

由于引力的作用，慢慢地原子之间互相积聚，形成一团一团的原始星云，星云逐步演化形成了密度较大的气体星球，气体星球逐渐演化为固体星球。

宇宙的爆炸一百亿年来一直持续进行，直到现在，宇宙仍然不断地扩大，速度相当地惊人。

因此，我们的宇宙万物形成的过程是由几种粒子逐步并聚，形成原子，又由原子的并聚形成分子的过程。

宇宙开始之初的基本最小粒子，我假定为是和两种基本粒子，这两种基本粒子互相作用形成了丰富多彩的大粒子。

这一论述将在我的“世界二元素论”中加以体现。

.....

<<让你活得明白>>

编辑推荐

整日吃喝玩乐，活得无聊；只为自己着想，活得孤独；追求金钱权力，活得太累；不知人生真谛，活得糊涂。

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>