

A World That Is Turning Green

Intelligent Solutions on the ecology of Commerce

New!

**Published by
Science Press,
in China, in
Jan., 2012**

**Illustrator & Author:
VisavisNet**
(www.visavisNet.com)



- **193** green intelligent solutions on the **ecology of commerce**
- **200** illustrations
- **193** tracking codes
- more than **300** web links...

《有个世界在变绿 -
面向生态商业的智
慧解决方案》

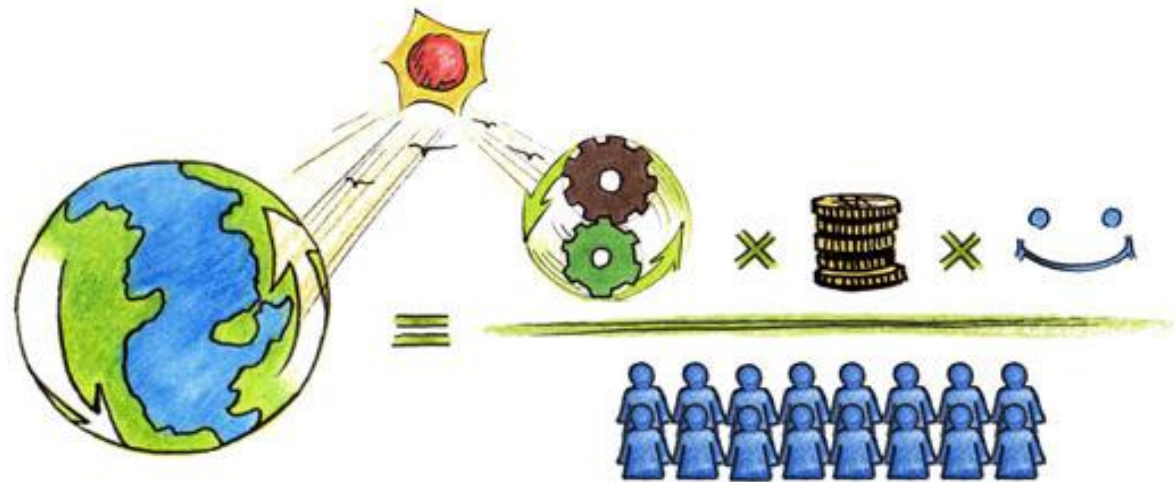
Comments on the book



- “It’s an amazing book with tons of simple but intriguing pictures. I’m sure all people no matter what’s their background will easily understand how they could contribute to a greener world! ” - Jimmy Tao (Managing Director)
- I really love the book's name and its design as it already gave me the motivation to open the book and have a quick look to see what’s the concept and next! ” - Jiji Luk (Product Director)
- “I love the distinction that you have made between the world that’s getting greener and the world that is yet to get green. That strikes me. ” - David Chen (Executive Director)

What's in the book?

Summary: 1 illustrated eco-formula → 5 Chapters



$$I_f = (T \times a \times H) / P$$

This illustrated environmental formula summarizes all the 5 chapters in the book.

H: Chapter 1 – **H**appiness

T: Chapter 2 – **T**echnology

a: Chapter 3 – **a**ffluence

P: Chapter 4 – **P**opulation

I_f: Chapter 5 – **I**mpact on a green **f**uture

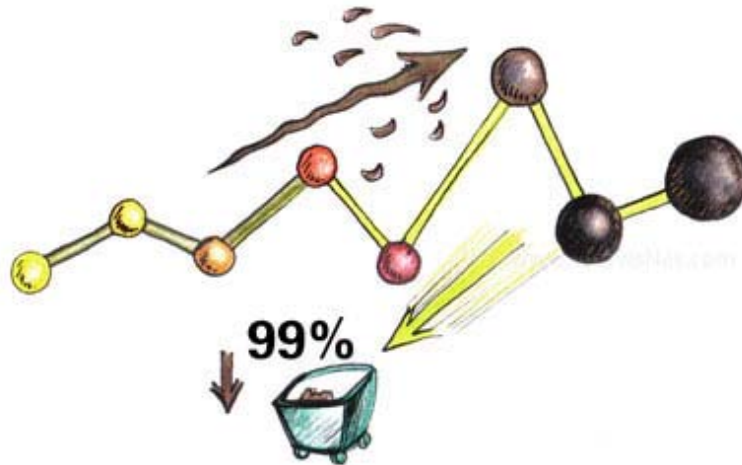
Chapter 1 : Green humanistic solutions



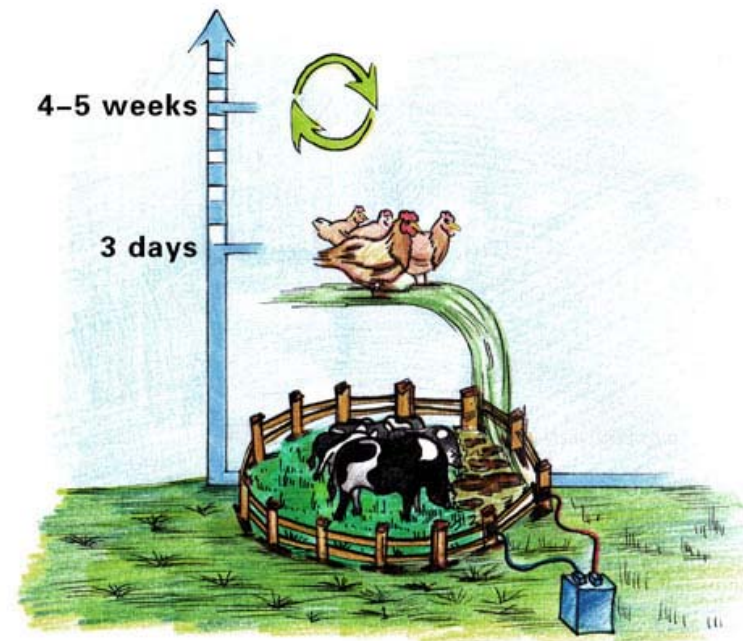
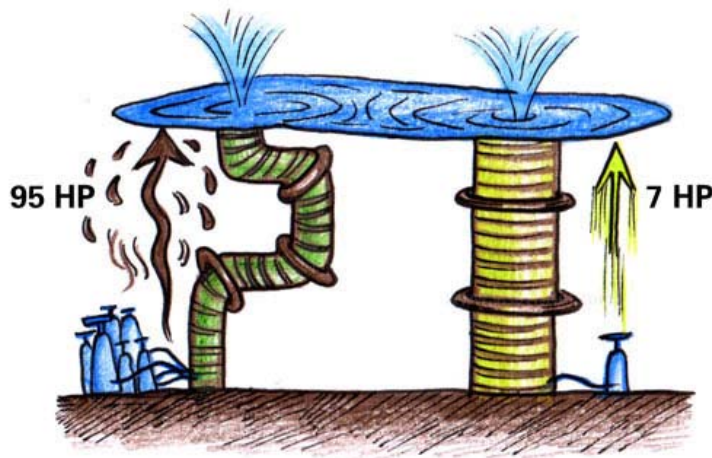
System Thinking
Human & Nature
Business & Nature
Happiness...



Chapter 2 - Green Technical Solutions



Green Building
New energy
Energy Saving
Water treatment...
Green IT
Transportation
Agriculture
Recycling of waste

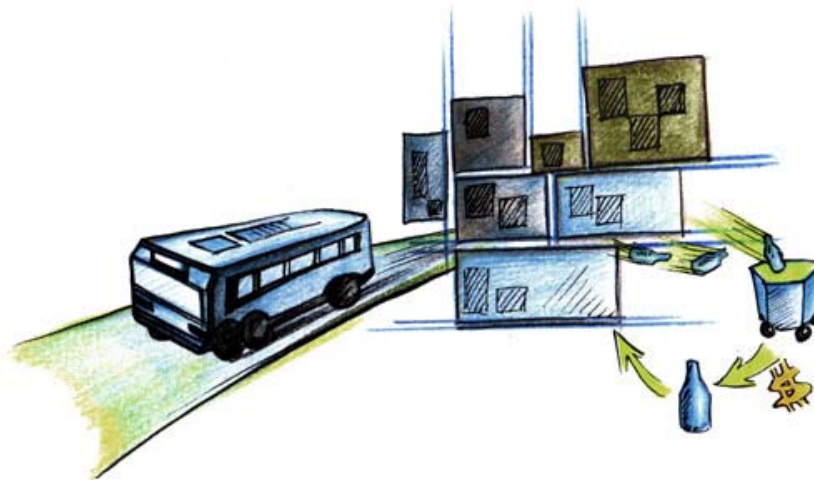


Chapter 3 : Eco- Business Models

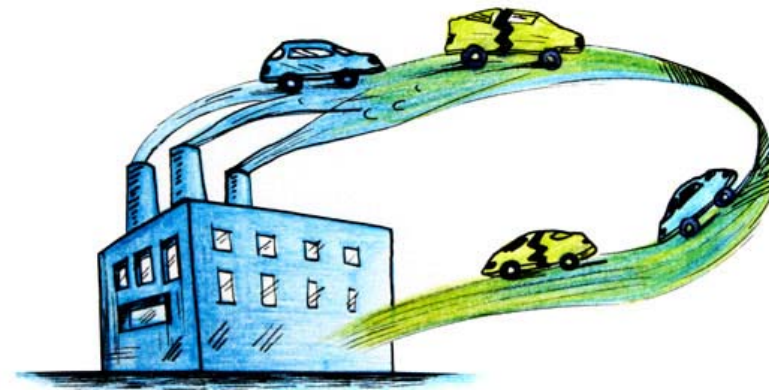


Lightening the poor world
No “selling” goods business model
Zero landfill
The Natural Step (TNS)
etc...

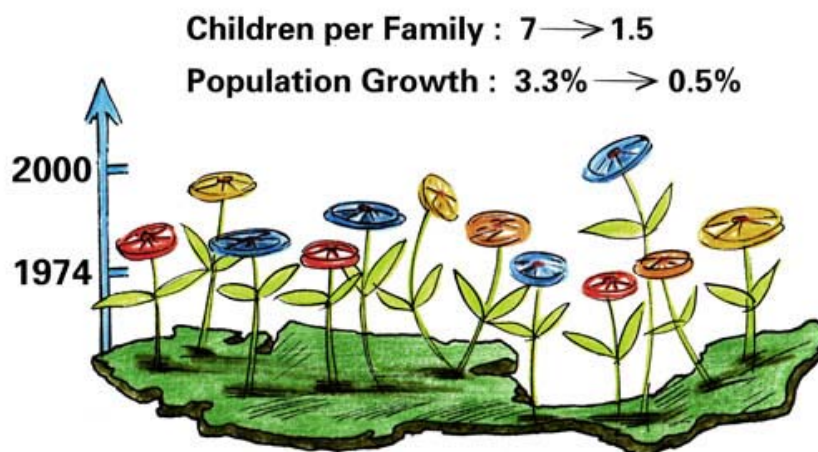
Chapter 4 – Green New Deal Solutions



A4123



A4112



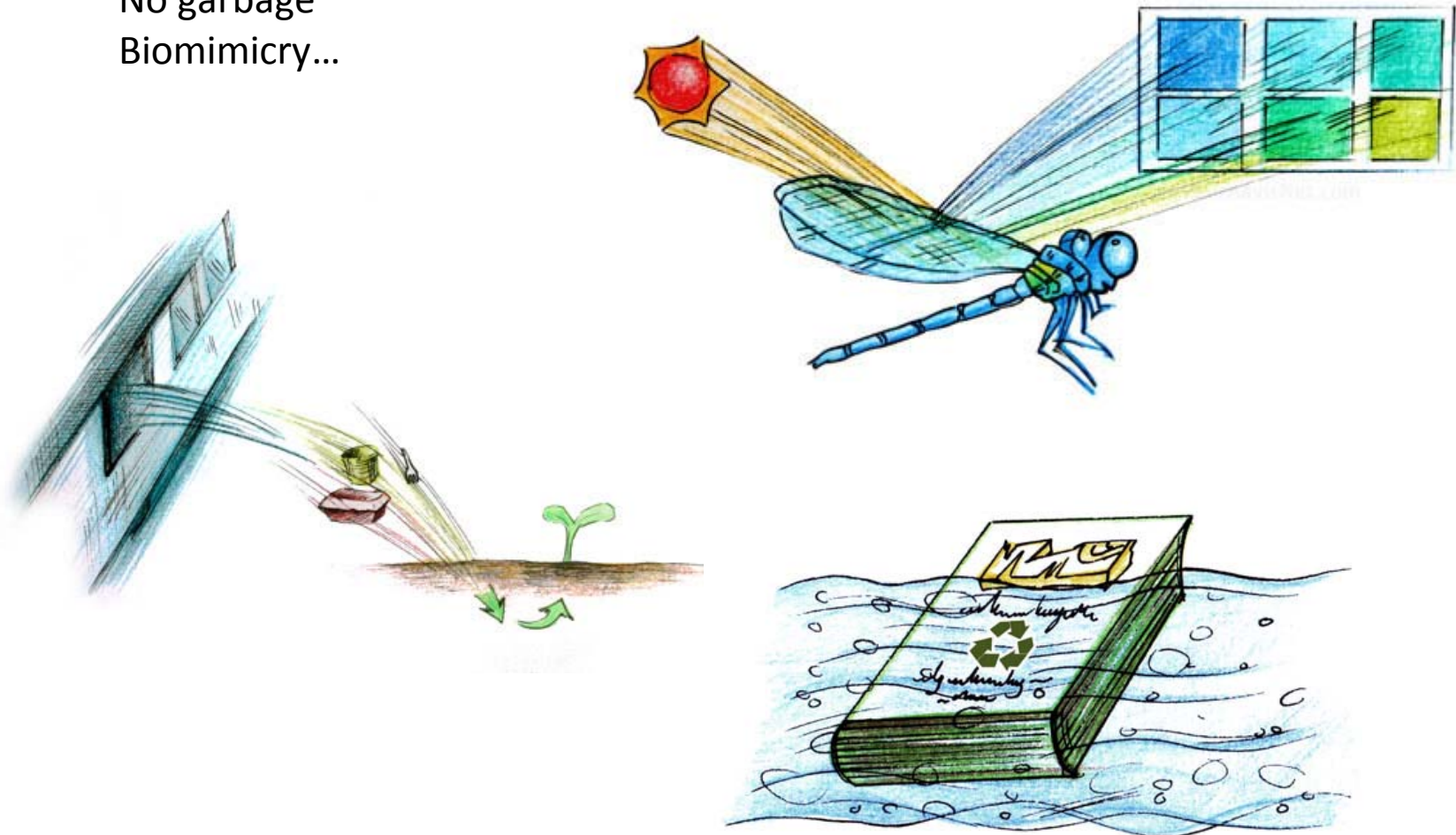
Recycling policy
Green ecology policy
CSR
Population control ...

A4211

Chapter 5 – Longing For a Green future



“From cradle to cradle design
No garbage
Biomimicry...



Total 193 green intelligent solutions

Each solution concludes below 5 **modular** parts:

Title
Illustration
On-line tracking code (e.g.: A1112)
A standardized Article
Reference s and Extending readings

每个世界都是绿的
WORLD THAT IS TURNING GREEN

1.1.1 从其它物种身上获得启示

1.1.1.1: 从蜜蜂和植物的视角看世界



改善人与自然的关系有一个非常简单的工具，那就是从植物或动物的视角去看世界。不必像庄子那样梦见自己变成蝴蝶，我们也可以尝试着在现实中去观察研究周围的物种，看看我们和它们之间有什么异同。作家 Michael Pollan 有一天在自家庭院里种马铃薯就顿悟出了自己和大黄蜂一样“自负”，都只是在替其它物种传播基因罢了。从大黄蜂的视角看，或许以为自己在发号施令，飞到某朵花里去采集蜂蜜，然后离开到另一朵花那去。而从另一个视角看，其实是花长期进化形成的特定的颜色、气味、形状等诱感了蜜蜂，巧妙地让蜜蜂帮它们传播基因。

我们得知人类基因实际上只有2万3千个，而稻米的基因数却是3万5千个。其实，自然界存在着很多生物，其复杂程度、精密程度都令人叹为观止。到底谁是要精细更高级的物种呢？Michael Pollan说，我们都同样高级，只是大家进化依附的路线不同罢了。这个说法和达尔文的生命进化树同样一致，他把地球上生物的进化描述为一颗不断长出分支的大树，经过历史演化后的所有生物都处于这棵树的末梢，谁也不比谁落后多少。如今，我们拥有工具、情报和语言，其它物种拥有的却是生物化学！而且它们有些已经将其完善到我们远远不能想象的境界！

参考文献阅读：Michael Pollan在TED 111会议上演讲视频，Michael Pollan gives a plant's-eye view, Michael Pollan网站: www.michaelpollan.com, 及Wikipedia【1】上关于“gene”词条的解释。

网络追踪代码: A1111

>> 020

绿色人类解决方案

1.1.1.2: 水留给人类发来“变”的信号

29TH Day



大卫·铃木博士 (Dr. David Suzuki) 和其他生态学家都曾通过挑战30天从生长到灭亡的事件，提醒我们要更加谨慎处理好人与自然之间的关系。在某种失衡条件下，当水漏占据一个湖时，它们是呈指数式增长的，数量每24小时翻一番。到了30天的时候，它们已经夺走了水中所有的氧气，杀死了所有其他生物，而其自身和整个湖也走到了生命的尽头。想象一下，第20天时，水漏只是覆盖了湖的一半。要是不考虑其隔天数量增加一倍的性质，似乎情况还挺合理的。相对而言，人类作为单一物种，不考虑环境承载能力也在呈指数式增长，那么我们现在处于第几天呢？

从人类至今的行为方式来看，几乎没有什么证据表明人比细菌聪明。理论上我们的技术也许能增加地球的承载能力，但是想象一下，在那个死去的过程中，即使氧气增长一倍也只能换来延长12小时的生命。同样的道理，在接下来的50年时间里，即使我们可以把食物、森林、燃料和水的产量增加一倍，仍然没有真正解决问题“或改变问题的性质，我们没有买到多少时间，唯一的出路就是改变！改变人类对待自然的掠夺方式，用我们的智慧和创造力重塑一个在阳光的滋养下回归欣欣向荣的世界！

参考文献阅读：The ecology of commerce: a meditation on sustainability (商业生态学-可持续发展的宣言)【2】。大卫·铃木博士 (Dr. David Suzuki) 的网站: www.davidsuzuki.org.

网络追踪代码: A1112

021 <<

Connected with www.visavisNet.com via 193 tracking codes

11102011Last update 08:01:33 PM GMT博客: 在工作中感知插画之“标准化”60

visavis未沙卫网: 分享让世界变绿智慧解决方案

绿色人文绿色技术生态商业新政改革创想未来增值服务资料库关于我们ENGLISH

生态农场实现令人惊讶的高产

在美国费吉尼亚州有个叫Playface的农场，里面包含6种不同的动物和一些植物，它们在农夫Joel Salatin精心设计的多围场的共生环境中生长。整个设计流程很有意思：牛在其中一个围圈内吃草，草地马上面目全非。3天后，农夫把一个装满了350只鸡的东西拉到圈内打开门，鸡如潮水般涌出来，向牛粪走去。它们在里面寻找蛆、虫、蝇之类的幼虫。之所以3天是因为这时候的幼虫已经长成丰厚、可...

[阅读全文...](#)

抗虫棉技术拯救整个棉花产业
中国大规模种植和研究转基因抗虫棉源于19...

用“可口可乐策略”控制人口增长
40年前的泰国是一个相当贫穷的国家。19...

采用“自然步骤”战略使酒店扭亏为盈
北欧Scandi酒店1992年已陷...

仿植物制造可自动再生的太阳能装置
阳光对多数材料来说是具有破坏作用的，很多...

利用地铁刹车能量可节约40%电费
地铁在站台停靠前的刹车过程通常带来巨大的...

近海风能机将装机容量提升3倍
在我们印象中风能机似乎已经定型了，主要的...

插画预览 订阅邮件 登录

最新发布 最受欢迎 FAQ

低碳经济改变世界

开启“世界变绿”连环锁的钥匙
ECSEL 激励中国社会创业领导者
未沙卫提出“世界变绿”新公式
丹麦实施能源有效政策提升GDP
改善环境舒适度提高劳动效率

人是自然界长期发展的产物

新书《有个世界在变绿》在筹备出版中
转基因作物对人和环境有利还是有害？

3 总 共 4 页< 上 页下 页>

How to get this book?

In China mainland:



In Hongkong:



<http://www.facebook.com/sebookhub>

- **Remarks:**

- You can download a brief version (25 Pages) of this book in Chinese on www.visavisNet.com



- **Claim:**

- “All net profit made from selling this book by VisavisNet will be all contributed to continuously “turn the world green” sustainable activities.”
--- Postscript in the book

Thank you & Contact



Since 2009...



www.visasvisNet.com

Founder: Emma, Xiangdian CHEN

echen@visavisNet.com

info@visavisNet.com



: @未沙卫

@chenemma

