## 第一图书网, tushu007.com

## <<上善是水>>

#### 图书基本信息

书名:<<上善是水>>

13位ISBN编号: 9787010096674

10位ISBN编号:7010096678

出版时间:2011-4

出版时间:人民出版社

作者: 尹应武 等著

页数:171

字数:168000

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

### 第一图书网, tushu007.com

## <<上善是水>>

#### 内容概要

全球变暖已成为不争的事实,真是二氧化碳浓度增加导致的吗?目前大力倡导的碳捕捉真能冶本吗?

近年来世界各地自然灾害不断加重,百年不遇的洪涝、干旱、台风在我国频繁发生,这些极端气候与全球变暖有关吗?拯救地球、恢复生态的出路究竟在哪里?

本书对片面认为大气中二氧化碳浓度增加是导致全球变暖的主要原因等主流观点以及碳捕捉效果提出了质疑,明确指出二氧化碳导致全球变暖是误判,提出"水失衡"才是一切危机之"源","保水"才是破解诸多危机的"上善"之策。

通过对"天"、"地"、"人"活动规律及其相互作用的探讨,力图从自然、科学、人文高度及地球大气与能量平衡的角度分析和破解全球变暖及其错综复杂的环境恶化、能源紧张、资源匮乏等生存与社会危机问题。

提出了"上善是水"——水是天地人的灵魂,水是很好的储能、换热物质,发挥着极其重要的平衡地表温度、维持生态平衡的作用,是地表与大气进行恒温换热的主要空调物质。

"保水"才能解决危机,才是上善之策,才能治"本";本书分别从"顺天"——弄清和遵循天气变化规律,"应地"——保护和顺应地球生态,"和合"——遵循天地规律、和谐相处、归顺自然等多个层面进行了

## <<上善是水>>

#### 书籍目录

•	<u>_</u> _	_
В	11 3	■

#### 第一章 探真索原

- ——把脉全球变暖
- 一、引言 二、大气的形成与演变
- 三、地球碳、氧、水的循环、平衡与变迁
- 四、地球的热量衡算
- 五、"水失衡"导致全球变暖
- 六、拯救之道
- 七、质疑碳捕捉
- 八、重要的是节省资源
- 九、重视碳汇和氧平衡
- 十、能源家族

#### 第二章 破解之道

- ——发展循环经济与生态产业
- 一、发展循环经济,构筑生态产业
- 二、学、研、产循环互动是最大的循环经济三、节省一次能源,优化能源结构
- 四、生物质的全价开发、清洁生产与循环利用
- 五、在化工及相关领域推行循环经济模式的必要性
- 六、煤产业链的开发与循环经济
- 七、钢铁行业的节能减排与循环经济
- 八、肥料工业的循环经济与发展构想
- 九、农药的发展战略
- 十、材料科学的展望

#### 第三章 关键之策

- ——创建学研产工程
- 一、创想、创新、创业与科学发现、技术创新、成果产业化
- 二、学研产工程的困境
- 三、学研产工程的构建
- 四、技术银行模式与经营实践
- 五、技术超市——学研产的"大卖场"

#### 第四章 人类归属

- ——天地人和 一、和谐溯源
- 二、和谐家园
- 三、人和之道

#### 附录

后记一

后记二

# 第一图书网, tushu007.com

# <<上善是水>>

### 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