

<<低碳生活百问百答>>

图书基本信息

书名：<<低碳生活百问百答>>

13位ISBN编号：9787811403824

10位ISBN编号：781140382X

出版时间：2011-8

出版时间：浙江工商大学出版社

作者：白云，胡敏杰 编著

页数：146

字数：100000

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>

## <<低碳生活百问百答>>

### 内容概要

《低碳生活百问百答》是“建设生态新农村丛书”之一。

该书采用一问一答的形式，讲述了低碳生活的基本概念、低碳服装、低碳饮食、低碳家居、低碳出行、低碳旅游、低碳经济、法律法规等内容。

本书强调理论联系实际，可供广大农民朋友阅读使用，也适用于从事“三农”等相关行业的专业技术人员学习参考。

## 作者简介

沈东升，男，1963年出生，教授，博士生导师，国家注册环保工程师。

1994年获博士学位，是中国第一个农业环境保护博士，先后担任教育部“985”工程（农业生物与环境科技创新平台）学术骨干、浙江省高等学校创新团队（村镇生活废弃物处理技术与产业化）负责人，2009年被浙江省人民政府聘为“浙江省钱江高级人才特聘教授”。

曾先后主持完成国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、联合国教科文组织资助项目和浙江省科技计划项目多项。

在国内外学术刊物上发表学术论文100余篇，已授权发明专利10余项、授权实用新型专利10余项，先后获浙江省科学技术奖等多种奖项。

2009年被浙江省人民政府授予“浙江省农业科技成果转化推动奖”，2010年被中国技术市场协会授予“三农科技服务金桥奖”。

## <<低碳生活百问百答>>

### 书籍目录

#### 基础概念篇

- 1.什么是低碳生活?
- 2.为什么要进行低碳生活?
- 3.什么是温室效应?
- 4.温室效应的历史由来是什么?
- 5.温室气体包括哪些气体?
- 6.二氧化碳是怎么变化的?
- 7.二氧化碳的危害有哪些?
- 8.甲烷的特性有哪些?
- 9.甲烷的排放源有哪些?
- 10.一氧化二氮的温室效应是什么?
- 11.氟氯烃的温室效应是什么?
- 12.氟利昂与臭氧层破坏有什么关系,臭氧层破坏后的危害是什么?
- 13.哪类物品使用氟利昂?
- 14.有没有相关的法律法规对氟利昂进行管制?
  
- 15.什么是《联合国气候变化框架公约》?
- 16.《联合国气候变化框架公约》的建立历程如何?
- 17.哥本哈根世界气候大会的内容是什么?
- 18.我国应对哥本哈根世界气候大会的态度是什么,对中国有何影响?
- 19.世界及我国近年来的气候有什么变化?

#### 低碳服装篇

- 20.什么是低碳服装?
- 21.什么材料是低碳材料?
- 22.怎样的洗衣方式是绿色的、低碳的、环保的?
- 23.现如今人们的穿衣习惯是怎么样的?
- 24.什么称之为适时穿衣,如何适时穿衣?
- 25.旧衣新穿是什么?
- 26.一件衣服的具体含碳量有多少?
- 27.低碳穿衣和时尚穿衣是怎么结合起来的?
- 28.“碳标签”怎么让服装生产工序更透明?

## <<低碳生活百问百答>>

29.低碳包有哪些？

30.低碳的鞋子有哪些？

31.低碳服装的新面料有哪些？

32.衣服还有别的低碳用法么？

### 低碳饮食篇

33.什么是低碳饮食？

34.低碳饮食的原理是什么？

35.低碳饮食有哪些优缺点？

36.什么是“低碳水化合物饮食法”？

37.哪些是符合低碳饮食原则的食物？

38.中西饮食谁更低碳？

39.低碳水化合物饮食等于低碳饮食吗？

40.为什么低碳饮食要重点关注少吃肉？

41.低碳烹饪的方法有哪些？

42.生酮饮食及其作用是什么？

43.什么是食物里程？

44.吃素食的好处有哪些？

45.吃素应注意的方面有哪些？

46.如何计算个人的二氧化碳产量？

47.如何削减个人的二氧化碳产量？

### 低碳家居篇

48.什么是低碳建筑？

49.什么是低碳装修？

50.低碳装修有哪些小建议？

51.低碳装修中应该注意什么？

## <<低碳生活百问百答>>

- 52.家里怎样低碳用电？
- 53.怎样合理使用空调？
- 54.怎样合理使用电扇？
- 55.怎样合理使用电脑？
- 56.如何合理使用电视机？
- 57.其他节电小常识有哪些？
- 58.农村里可以使用哪些低碳能源？
- 59.在日常用水中应如何从生活细节之处做到低碳？
- 60.如何采用低碳节能的方式做饭？
- 61.日常生活中如何实现纸张的低碳减排？
- 62.如何做到低碳照明？

### 低碳出行篇

- 63.什么是生物燃料？
- 64.什么是“第二代”生物燃料？
- 65.什么是新能源汽车？
- 66.混合动力汽车有何优点？
- 67.如何科学选车？
- 68.如何科学用车？
- 69.低碳生活之合理用车计划主要体现在哪里？
- 70.你知道给汽车贴膜也低碳吗？
- 71.夏天如何给汽车降低油耗？
- 72.汽车积碳产生的原因是什么？
- 73.积碳的产生对汽车有哪些不良影响？
- 74.如何科学选用汽车润滑油？

## <<低碳生活百问百答>>

75.柴油车与汽油车的优缺点各是什么？

76.你知道低碳出行的一些小习惯么？

### 低碳旅游篇

77.什么是低碳旅游？

78.旅游为什么会产生如此多的碳排放？

79.低碳旅游有哪些特点？

80.低碳旅游的现状如何？

81.如何使旅游低碳化？

82.低碳旅游的具体体现方式是什么？

83.国内有哪些低碳旅游景区？

84.什么是低碳城市？

85.什么是绿色环保旅游企业？

86.如何将现代科技融入到旅游中以减少碳的排放？

87.低碳旅游有什么意义？

### 低碳经济篇

88.什么是低碳经济？

89.低碳经济是如何起源的？

90.碳排放与经济有何关系？

91.低碳经济有什么特征？

92.低碳经济的主要研究内容是什么？

93.如何减少碳排放却保持经济的发展？

94.如何消除大气中已经存在的碳？

95.目前存在着哪些低碳经济的典型实例？

96.世界各国是如何建立低碳经济社会的？

<<低碳生活百问百答>>

97.在国内发展低碳经济有哪些制约因素？

98.是否可以把低碳经济法律法规化？

99.我国发展低碳经济的战略目标如何？

100.我国发展低碳经济的措施有哪些？

法律法规篇

中华人民共和国节约能源法

超市节能规范

关于深化绿色家庭创建推进节能减排家庭社区行动的通知

参考文献



章节摘录

版权页：插图：答：低碳装修是一个系统工程，它涉及装修方案的设计、装修材料的选择、装修工程的实施。

在装修的过程中，一方面要遵守国家的有关环保的法律法规；另一方面我们在接触具体设计工作中，一定要有正确的道德判断，不能因为一些个人利益而危害社会。

同时我们要面向社会，学会关注社会、关心人类的生存，尽自己的智慧和能力切实关心人们的真实需要。低碳装修涵盖了两个概念——低碳装修和低碳设计。

低碳装修是在装修中做到低碳排放，主要是指要使用环保材料，同时降低材料的使用量。

有关研究证明：在装修中减少工千克钢材的使用，就可以减排二氧化碳1.9千克；少用0.1立方米的木材，就能减排二氧化碳64.3千克。

这是一个非常可观的数字。

低碳设计就是以低碳装修为主旨，在装修设计过程中减少材料的用量或者节省空间，贯彻与“低碳”概念相符的设计理念。

## <<低碳生活百问百答>>

### 编辑推荐

《低碳生活百问百答》为建设生态新农村丛书之一。

<<低碳生活百问百答>>

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>