

<<循环经济百问百答>>

图书基本信息

书名：<<循环经济百问百答>>

13位ISBN编号：9787811403800

10位ISBN编号：7811403803

出版时间：2011-8

出版时间：浙江工商大学出版社

作者：邓友华，郭梦婷 编著

页数：147

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>

<<循环经济百问百答>>

内容概要

《循环经济百问百答》从循环经济探讨农村从温饱到小康，进而实现现代化的历史进程中，农村的经济建设面临的诸多新问题。

本书力求为切实解决农民收入增长、农业基础设施、农村抗御自然灾害能力等人口、资源、环境问题与矛盾提供参考，以全面推进农村经济发展和社会进步，全面实现小康并逐步向更高的水平前进，建成富裕、民主、生态、文明的社会主义新农村。

本书由邓友华、郭梦婷编著。

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”。

<<循环经济百问百答>>

书籍目录

基本概念篇

- 1.什么是生态农村？
- 2.建设生态农村的意义是什么？
- 3.生态农村具有哪些特征？
- 4.什么是生态农业？
- 5.生态农业的发展策略是什么？
- 6.农村发展与循环经济的关系是什么？
- 7.循环经济理念在农村发展过程中有哪些体现？
- 8.什么是循环经济？
- 9.循环经济的概念是如何产生的？
- 10.循环经济产生和发展的经济学基础是什么？
- 11.循环经济的发展机理是什么？
- 12.人类社会的经济发展经历了哪三种模式？
- 13.发展循环经济的必要性是什么？
- 14.循环经济的基本特征是什么？
- 15.发展循环经济的基本原则有哪些？
- 16.循环经济与节能减排之间存在什么关系？
- 17.怎样推进循环经济的发展？
- 18.推行循环经济的起点是什么？
- 19.推动循环经济发展的保障是什么？
- 20.推行循环经济的具体方式是什么？
- 21.推行循环经济的条件是什么？
- 22.推行循环经济的条件是什么？

<<循环经济百问百答>>

- 23.推行循环经济的技术支撑是什么？
- 24.推动循环经济发展的动力是什么？
- 25.推动循环经济发展的关键是什么？
- 26.发展循环经济的根本目的是什么？
- 27.发展循环经济存在哪些认识误区？
- 28.循环经济有哪些具体实践？
- 29.发展循环经济的三条技术路径是什么？
- 30.发展循环经济应注意哪些问题？
- 31.消费问题在循环经济中的意义是什么？
- 32.实施循环经济为什么不能仅考虑经济问题？
- 33.发展循环经济应该依靠哪些产业？
- 34.如何依靠科技创新推动循环经济发展？

经济发展篇

- 35.我国循环经济的发展现状怎样？
- 36.我国循环经济发展具体经历了哪些阶段？
- 37.我国循环经济发展有哪些特征？
- 38.我国发展循环经济应遵循哪些原则？
- 39.我国循环经济的相关立法有哪些？
- 40.我国生态工业园区的发展情况怎样？
- 41.我国区域循环经济的发展情况怎样？
- 42.我国区域协调发展与循环经济的关系是什么？
- 43.中国特色循环经济产业布局的模式是什么？
- 44.什么是清洁生产？
- 45.实施清洁生产的重要意义是什么？

<<循环经济百问百答>>

46.清洁生产在我国的应用状况怎样？

循环农业篇

47.循环农业的内涵是什么？

48.发展循环农业的目的是什么？

49.什么是可持续农业？

50.如何发展循环农业？

51.循环农业理念给了我们哪些启示？

52.什么是农业循环经济？

53.农业循环经济的基本内涵是什么？

54.农业循环经济的定义包括哪些关键点？

55.发展农业循环经济应遵守哪些原则？

56.发展农业循环经济的意义是什么？

57.农业循环经济的模式有哪些？

58.农业循环经济发展类型有哪些？

59.现代农业循环经济发展的基本取向是什么？

60.农业可持续发展观是怎样形成的？

61.农业循环经济的理论基础是什么？

62.农业循环经济的基本特征是什么？

63.农业循环经济的合理框架和典型模式是什么？

64.发展农业循环经济的原因是什么？

65.农村循环经济的特点有哪些？

66.农村应如何做好废物利用工作？

农业发展篇

67.我国农业循环经济产生的渊源是什么？

68.我国提出循环型农业的背景是什么？

<<循环经济百问百答>>

- 69.我国农业循环经济的建设框架是什么？
- 70.我国农业发展现状如何？
- 71.我国农业循环经济的主要特征是什么？
- 72.我国农业循环经济的评价指标体系是什么？
- 73.我国发展农业循环经济的重点是什么？
- 74.我国发展现代农业循环经济的主要措施有哪些？
- 75.我国整体农业循环模式有哪几种类型？
- 76.我国循环农业发展的关键领域有哪些？
- 77.制约当前农村发展循环经济的因素有哪些？
- 78.如何做好农村发展循环经济的产业布局？
- 79.我国农村循环经济面临的主要问题是什么？
- 80.推进我国农村循环经济的形式有哪些？

农业技术篇

- 81.什么是沼气发酵？
- 82.什么是高温烘干技术？
- 83.如何实现物质的固液分离？
- 84.什么是高温堆肥法？
- 85.塔式发酵的具体方法是什么？
- 86.生物质能利用技术主要有哪些？
- 87.生物质能利用技术在循环农业生产模式中的具体作用是什么？
- 88.畜禽粪便及废水是如何转化成有效资源的？
- 89.农村如何利用太阳能？
- 90.秸秆是如何转化为有用资源的？
- 91.秸秆的资源化利用当前存在哪些问题？

<<循环经济百问百答>>

92.我国秸秆的分布情况如何？

国外实例篇

93.欧盟及德国是如何发展“循环经济—生态农业”的？

94.英国是如何发展“循环经济—永久农业”的？

95.美国是如何发展“循环经济—精确农业”的？

96.日本是如何发展“循环经济—循环型农业”的？

97.菲律宾是如何发展农业循环经济的？

98.阿根廷是如何发展农业循环经济的？

99.以色列是如何发展农业循环经济的？

100.澳大利亚是如何发展农业循环经济的？

政策法规篇

中华人民共和国循环经济促进法

参考文献

<<循环经济百问百答>>

章节摘录

版权页：插图：答：建立绿色技术体系是推行循环经济的支撑。

建立发展循环经济的绿色技术支撑体系，能够鼓励企业进行技术的自主创新，推动循环经济的快速发展。

没有技术支撑的循环经济是空中楼阁。

长期以来，我国在能源节约和替代技术、能量梯级利用技术、废物综合利用技术、循环经济发展延长产业链等方面，缺少自主开发的先进技术，与国外一些发达国家存在不小差距。

改变传统资源型经济发展模式的关键是突破原有的技术瓶颈，建立绿色的支撑体系。

它指的是在发展高新技术的基础上，以开发经济体系生态链接技术为关键，积极采用先进的清洁生产技术，运用无害、低害的新工艺和新技术，减少原材料及能源的消耗，尽可能在生产过程中消减污染物。

绿色技术创新的主体是企业。

在社会主义市场经济体制下，要对各方面资源进行合理配置，促进企业的循环经济发展。

绿色技术主要包括以信息、生物技术为载体的共性技术，依据资源禀赋进行的相关技术，以环境修复和改善为目标的环保技术，以提高资源利用率为目标的相关技术。

另外，政府应该积极制定相关的政策，对技术创新的企业进行支持，引导企业参加创新活动；要求企业以技术中心的建设为重要目标，带动更多的企业建立健全相应的技术研发机构。

<<循环经济百问百答>>

编辑推荐

《循环经济百问百答》是浙江省“服务‘三农’出版工程”重步出版物。

<<循环经济百问百答>>

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>