

《漫画话低碳生产》

图书基本信息

书名：《漫画话低碳生产》

13位ISBN编号：9787110072646

10位ISBN编号：7110072649

出版时间：2010-6

出版社：科学普及出版社

作者：黄明哲

页数：79

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《漫画话低碳生产》

内容概要

《漫画话低碳生产》内容包括：绿色水泥、太阳能屋顶、太阳热能发电、摩天农场、最浪漫的手机、跳舞拯救地球、风力发电、大自然的碳平衡、被打破的碳平衡、自赎之路、碳捕获、碳封存、巨大的风险、碳封存的经济账、低碳经济、理想与现实等。

《漫画话低碳生产》

书籍目录

绿色水泥 太阳能屋顶 太阳热能发电 摩天农场 最浪漫的手机跳舞 拯救地球 风力发电 田园风光：生物质能源 金星：地球的明天 大自然的碳平衡被打破的碳平衡 自赎之路 碳捕获 碳封存 巨大的风险 矿化，碳封存的希望 海水储存，希望之路 碳封存的经济账 飞机用上了生物燃料 粮食变燃料——乙醇 粮食变燃料——生物柴油 生物燃料发展，粮食危机 海藻，生物燃料的希望 低碳经济，超市带头 《京都议定书》 美国在想什么 《京都议定书》的减排方式 低碳经济理想与现实 环境税 碳关税 玻璃幕墙，中看不中用 减排金点子 潮汐发电，月光电力 从低碳到灭碳 世博亮点：太阳能供电 世博轴，阳光谷 世博伦敦馆，零碳生活 余热“宅急送”，利国又利民 低碳与节能 减排

章节摘录

插图：多做试验没坏处，既然乙醇和汽油混合的效果不错，那么其他油类呢？2007年，科学家们发现，把豆油和柴油混合在一起，和普通柴油的效果一样好，而且燃烧的尾气比普通柴油干净，闻起来像是炸薯条的味道。同时，大豆的价格非常低廉，生物柴油可以把价格做到和普通柴油差不多的水平，这对消费者不会造成额外的负担，何乐而不为呢？现在，人们又把油菜籽油、油棕油等拿来添加，发现居然也都能和柴油很好地混合使用；而且，生物柴油也不需要改装发动机，任何柴油汽车，直接加油就可以使用。生物柴油是一种优质清洁柴油，可从各种生物质中提炼，全面取代石油，也许就靠它了。

《漫画话低碳生产》

编辑推荐

《漫画话低碳生产》是由科学普及出版社出版的。

《漫画话低碳生产》

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:www.tushu000.com