

<<低碳在我身边（中学未来篇）>>

图书基本信息

书名：<<低碳在我身边（中学未来篇）>>

13位ISBN编号：9787543328082

10位ISBN编号：7543328089

出版时间：2010-10

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：李楠 编

页数：232

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>

<<低碳在我身边（中学未来篇）>>

内容概要

倡导低碳生活，引领健康未来。
未来是一个梦，只要我们团结一心，实现梦想的日子就不会遥远。
那么，未来的低碳生活会是什么样的呢？
就让我们一起走进小蜜蜂的童话世界，一起去畅想未来那如梦的美景吧！

<<低碳在我身边（中学未来篇）>>

作者简介

李楠，原名李乡状，林摄影出版社副编审。

著有：电视剧作品编剧：《爱情直通车》《一个好汉三个帮》《大学时代》等。

文学作品：《李乡状网络小说》24本，《校园网络小说》40本，《世界优秀短篇小说》30本，《风靡世界鬼故事》10本。

文学随笔：《望断天涯路》《莫愁湖畔的笑影》等6册。

人物传记：《希特勒》《拿破仑》《丘吉尔》《马歇尔》《巴顿》《艾森豪威尔》等14本。

<<低碳在我身边（中学未来篇）>>

书籍目录

第一章 百花园里看哥本哈根世界气候大会第一节 会议的召开第二节 会议的焦点问题第三节 为了同一个目标第四节 会议成果——《哥本哈根协议》第二章 新能源广泛应用的前景第一节 让阳光洒满广袤的大地——太阳能的应用前景第二节 让风儿吹遍世界的角落——风能的应用前景第三节 让生命之水源源不绝——水能的应用前景第四节 让水中能够取出“火”来——氢能的应用前景第五节 让全世界的生物低碳起来——生物质能的应用前景第六节 让美丽的海洋“动”起来——海洋能的应用前景第七节 让煤不再牺牲“生命”——煤层气的应用前景第八节 小小生物本领大——微生物能源的应用前景第九节 热心的地球也帮忙——地热能的应用前景第十节 让“冰”也能燃烧——可燃冰的应用前景第十一节 不要毁灭要和平——核能的应用前景第三章 新材料广泛应用的前景第一节 交通与新材料第二节 建筑与新材料第三节 环境与新材料第四章 中国在环保减排方面所做的承诺和努力第一节 听听总理的承诺第二节 看看我们的城市第三节 游游低碳的世博第四节 邀您熄灯一小时第五节 宏伟的三峡大坝第六节 废物的回收利用第七节 身边的循环经济第五章 挽救地球，不如挽救我们自己趣味问答

<<低碳在我身边（中学未来篇）>>

章节摘录

想象是通往未来的天梯，没有了想象，世界将会黯然失色。

小蜜蜂不忍心打扰蜂王的想象，便继续把心中的疑问都转移到了那本神奇的“书”上。

小蜜蜂看到“书”上有各个国家的态度的文章，便认真地阅读了起来：“欧盟”和日本：为温室气体排放总量控制和新清洁能源替代比例作出大幅度承诺。

德国：高度重视气候变化与环境保护，率先制定了减少二氧化碳排放的国家计划。

除了通过大力发展可再生能源降低温室气体的排放，还谋求在全球应对气候变化问题上发挥领军作用。

俄罗斯：提议建立多边或全球环境保护基金，制定了相关节能和发展可再生能源的计划，这些计划的实施将会有效遏制温室气体排放量的增长，进而有助于降低俄罗斯的温室气体排放水平。

澳大利亚：将气候变化问题列为优先施政目标，积极推动减排立法，欲借气候变化事务在南太平洋地区发挥主导作用，并在国际舞台上发挥更大作用。

巴西：自愿作出减排决定，有巨大的减排潜能。

作为南半球最大的发展中国家，巴西在气候变化问题上态度鲜明，并多次要求发达国家充分意识到所承担的历史责任，在减排问题上作出更强有力的承诺。

<<低碳在我身边（中学未来篇）>>

编辑推荐

我们的未来，绿树成荫；我们的未来，鸟语花香；我们的未来，繁荣辉煌。
那是一个令人心驰神往的地方…… 倡导低碳生活，引领健康未来。

未来的低碳生活会是什么样的呢？

让我们一起走进小蜜蜂的童话世界，一起去畅想未来那如梦的美景吧！

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>