

<<低碳在我身边（中学能源篇）>>

图书基本信息

书名：<<低碳在我身边（中学能源篇）>>

13位ISBN编号：9787543328037

10位ISBN编号：7543328038

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（中学能源篇）>>

### 内容概要

“电”是我们生活中最普通的能源之一，但是能源不仅仅包括电力一个方面，除了我们所熟知的石油、煤油还有许多的方面，《低碳在我身边（中学能源篇）》将带你去认识你所不熟知的能源世界，让你领略能源世界的奥秘。

<<低碳在我身边（中学能源篇）>>

作者简介

李楠，原名李乡状 吉林摄影出版社副编审 曾著有： 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（中学能源篇）>>

书籍目录

第一章 能源简介第二章 新型能源之风能第一节 风能资源和风力发电机组的组成第二节 风车使用的历史第三节 风能资源的分布和发电情况第三章 新型能源之太阳能第一节 太阳能热水器第二节 太阳能的由来第三节 太阳能热水器的结构和原理第四节 太阳能的发展历史第四章 新型能源之地热能第一节 地热能的由来第二节 地热能的应用第五章 新型能源之核能第六章 新型能源之海洋能第七章 新型能源之水力发电第八章 新型能源之生物能第一节 秸秆新用途第二节 秸秆的经济价值第三节 沼气池第四节 沼气发酵技术第九章 常规能源之石油第一节 石油的形成和成分第二节 石油的分布第三节 石油的用途第四节 石油危机与战略石油储备制度第五节 石油的开采第六节 石油泄漏造成的环境污染与破坏第十章 发展可再生能源的重要意义趣味问答

<<低碳在我身边（中学能源篇）>>

章节摘录

“没事没事，你稍等，很快就来。”

”说完大光叔叔就走出’了客厅。

大光叔叔走后，小蜜蜂四下观察客厅。

客厅打扫得非常干净，各类摆设一应俱全。

虽然外面不时地刮起大风，但是整个客厅一点灰尘都没有。

“来，来，尝尝冰镇西瓜。”

”不一会儿大光叔叔走了进来，手上托着一个托盘，摆满了切成瓣的西瓜。

“嗯，真甜！”

”小蜜蜂从盘子里拿起来一块西瓜：只咬了一口，带着丝丝凉气的西瓜汁一瞬间就冲破了小蜜蜂的味蕾，小蜜蜂顿时感到一阵凉意浸透了全身，刚才的酷热一下子都不见了。

“呵呵，不错吧！”

”看到小蜜蜂那陶醉的样子，大光叔叔也拿起一块西瓜吃了一口。

“嗯，真好吃啊，还是凉的啊。”

对了大光叔叔，这里前不着村后不着店的，叔叔您在哪弄的冰箱啊。

”小蜜蜂拿着西瓜问道。

“当然是自己买的啊。”

现在政策好，而且西瓜也特别甜，十分好卖，我们挣了不少钱呢！”

”大光叔叔笑呵呵说道。

“那用电怎么解决啊，没有电，冰箱也用不了吧？”

这里这么偏僻单独安装一条线路也不合适啊！”

”小蜜蜂奇怪地问道。

“呵呵，这个你不用担心。”

我这里可是很特殊的地方。

这里的能源都是新型能源，这里的冰箱和各类家电用的电，都是这类能源产生的，不仅省钱，而且十分的低碳环保呢！”

<<低碳在我身边（中学能源篇）>>

编辑推荐

能源是我们生活的必需品，能源是宝贵的、稀缺的。

认识能源、了解能源，更加合理的使用能源，创建美好社会！

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！

本书将带你去认识你所不熟知的能源世界，让你领略能源世界的奥秘。

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>