

<<看气候 说低碳>>

图书基本信息

书名：<<看气候 说低碳>>

13位ISBN编号：9787200086140

10位ISBN编号：7200086142

出版时间：2010-12

出版时间：北京出版社

作者：罗勇

页数：131

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>

<<看气候 说低碳>>

内容概要

建设学习型党组织是党的十七届四中全会提出的一项重大而紧迫的战略任务，是建设马克思主义学习型政党的基础工程，是深化理论武装工作、提高广大党员自身素质和党组织凝聚力、战斗力的重要途径。

为推进学习型党组织建设，更好地满足全市领导干部理论学习需求，北京市委宣传部组织专家编写了“领导干部半日读”系列丛书。

名为“半日读”，意在将每本书的字数控制在5万以内，使领导干部在周末利用半天时间即可读完。

作为干部理论学习的参考读物，丛书的选题都是与首都当前的发展、领导工作的需要密切相关的，在内容上尽量体现该领域的新理论、新知识、新方法，在表述上力求做到简明扼要、深入浅出。在文风上尽可能生动活泼，有较强的可读性。

这套丛书的作者，都是在各自研究领域学术造诣较深的专家学者，有的还担任着或曾经担任过领导职务。

<<看气候 说低碳>>

作者简介

罗勇，博士，博士生导师。

任中国气象局国家气候中心副主任、研究员，清华大学地球系统科学研究中心 / 全球变化研究院教授。

主要从事全球气候变化的科学与政策研究、可再生能源开发利用、气候系统模式研制以及气候数值模拟与预测研究等。

书籍目录

- 自序一、气候变化的事实与未来变化趋势，什么是气候变化？
- 为什么说近百年来全球气候变暖已成事实？
- 最新的观测事实进一步证实全球变暖吗？
- 未来的气候将如何变化？
- 二、气候变化的原因，哪些因素影响了地球上的气候？
- 引起气候变化的自然原因有哪些？
- 引起气候变化的人为原因有哪些？
- 为什么说最近50年全球大部分平均温度的升高很可能源于人类活动？
- 三、气候变化的影响气候变化对全球自然生态系统和人类生存环境有哪些影响？
- 中国的冰冻圈已经发生了什么变化？
- 未来将怎样变化？
- 气候变化对中国的生态系统有何影响？
- 气候变化对中国的海岸带有何影响？
- 气候变化对中国的农业生产有何影响？
- 气候变化对中国的水资源有何影响？
- 气候变化对中国的人体健康有何影响？
- 气候变化对中国特大城市或城市群有何影响？
- 四、国际社会应对气候变化的历程应对气候变化如何从科学认识成为国际社会的政治共识？
-五、应对气候变化与绿色经济、低碳发展六、应对气候变化的政策措施选择参考文献

章节摘录

版权页：插图：近年频繁出现多个破历史纪录的极端气候事件。

例如，2006年夏季重庆遭遇了百年一遇的特大伏旱，四川出现了1951年以来最严重伏旱。

6月1日～8月21日，重庆、四川平均降水量为345.9毫米，是1951年以来历史同期最小值。

2007年2月长江重庆段创1892年有水文记载以来的最低水位，导致当时采取限时禁航；7月重庆遭受15年来最强暴雨袭击。

2009年9月～2010年3月中旬，西南地区发生有气象记录以来最严重的特大秋冬春连旱，旱情持续时间长、影响范围广、灾害程度重，造成6900多万人受灾，农作物受灾面积达到660万公顷，直接经济损失400多亿元。

2006年8月百年一遇的超强台风“桑美”登陆浙江，登陆时近中心最大风速60米/秒（17级）。

台风“莫拉克”是2009年登陆中国热带气旋中影响范围最广、造成损失最大的台风。

受其影响，台湾阿里山过程降水量为3139毫米，连续两天超1000毫米，强降水导致台湾南部地区发生50年来最严重水灾，造成重大人员伤亡和财产损失。

<<看气候 说低碳>>

编辑推荐

《看气候 说低碳》是领导干部半日读之一。

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>