



图书基本信息



内容概要

《中国低碳经济发展报告2011》是中国第一本以低碳经济为主题的系列研究报告，汇集了一批罗马俱乐部核心成员，IPCC工作组成员，碳排放理论的先驱者，政府气候变化问题顾问，低碳社会和低碳城市计划设计人等世界顶尖学者、政府官员和有识之士，探讨世界金融危机后国际经济的现状，比较各国发展低碳经济的经验和政策，总结 COP15以来各国应对气候变化的新动向，为研究人员、政府决策人员和一般读者提供参考资料。本报告对政府间气候变化政策制定、特别是中国的低碳经济发展有特别参考意义。



作者简介

薛进军，经济学博士，日本名古屋大学经济学院附属国际经济政策研究中心教授，国际低碳经济研究所学术委员会主席，国家发展和改革委员会能源研究所客座研究员，陕西师范大学“全球气候变化与环境经济研究中心”首席专家，对外经济贸易大学、陕西师范大学、立命馆亚洲太平洋大学（日本）、深圳大学、西北大学经济管理学院兼职教授，《新加坡经济评论》特约编辑以及一些中英日文学学术杂志审稿人。

曾任陕西师范大学政教系讲师，美国耶鲁大学经济增长中心福布赖特高级访问学者，武汉大学经济学院教授，日本桥大学经济研究所副教授，英国牛津大学经济系访问教授，日本大分大学经济学院教授等。

近著有《中国的不平等——收入分配差距研究》（日文版，日本评论社；中文版，社会科学文献出版社，2008）、《中国迈向低碳经济》（载郗若素、宋立刚等编《全球金融危机下的中国——经济、地缘政治和环境视角》英文版，布鲁金斯出版社；中文版，社会科学文献出版社，2010），编著有《低碳经济学》、《收入不平等的国际比较》（将由社会科学文献出版社、日本米涅瓦书房、世界科技出版社联合出版中、日、英文版，2011），发表有英、日、中文论文多篇。



书籍目录

总报告B.1 中国从高碳经济向低碳经济转型001 低碳经济的分析方法B.2 低碳经济增长理论017B.3 碳排放量的计量方法032B.4 低碳经济与就业的经济分析044B.5 低碳可持续发展064B.6 森林碳汇与低碳经济078B.7 低碳国际贸易的理论与经验分析082 低碳经济在国外B.8 全球低碳经济发展状况与趋势098B.9 日本发展低碳经济的法律与政策建设124B.10 日本的低碳社会计划132B.11 韩国的低碳绿色增长计划143B.12 德国的低碳经济发展157B.13 印度的低碳经济发展174B.14 日B.北九州市的低碳与生态城市建设184B.15 日本北海道的低碳经济发展199B.16 日本名古屋市的低碳城市建设209B.17 中日低碳经济发展体系比较研究216B.18 中日低碳经济合作与东亚低碳共同体构想236 低碳经济在中国B.19 中国迈向低碳国民经济250B.20 中国的绿色低碳发展257B.21 中国低碳能源发展道路选择268B.22 中国未来增长路径的碳排放制约287B.23 中国发展低碳经济面临的压力299B.24 碳关税对中国经济的影响303B.25 分部门的碳排放推算与减排对策分析314B.26 低碳经济的商务模型327B.27 中国企业的低碳发展340B.28 上海市工业产业结构变动与能源强度解析347B.29 山西省建筑业弹性脱钩与产业低碳化分析362B.30 江苏省的低碳经济发展377B.31 张家港市的低碳经济发展385B.32 贵州省的低碳经济发展390B.33 贵阳市的低碳经济发展397B.34 附录 国际能源与碳排放统计数据409B.35 附录 中国能源与碳排放统计数据421B.36 后记探索适合各国国情的低碳发展道路426



章节摘录

版权页：插图：在此本研究还是坚持：人类必须遏制全球变暖，特别对遏制二氧化碳排放应作出相当的努力。

的确，用科学来解释的话全球变暖还有很多不确定问题，但是，支持全球的确在变暖且温室气体的排放是全球变暖的原因这一观点的人也不在少数。

之前所说的IPCC报告书的确存在问题，但是问题也只是一小部分，而温室效应是一个物理现象，大气中二氧化碳的浓度在不断增加，对此也没有一个学者反对。

因此，温室效应是人为的二氧化碳排放所引起的可能性还是很大。

在这种情况下，对全球变暖问题不采取任何措施的话，当全球变暖的不良后果真的出现时我们该怎么办？

如果到了那种时候再来想办法的话，全球变暖就成了一种惯性，要突然扭转其方向是不可能的。

届时受到影响的，可能不是我们，而是我们千千万万的子孙后代。

考虑到子孙后代可能遭受的风险，现在实施抑制全球变暖政策难道不是我们的责任吗？

至于该努力到什么程度，比如日本的2020年乃至2050年的目标，我持有异议，但是，应对全球变暖的基本姿态是不应该受到怀疑而动摇的。

全球变暖是由于化石燃料的燃烧而产生的二氧化碳所引起的。

于是要想减缓全球变暖的进程，减少化石燃料的消费是必不可少的。

在这个层面上讲，对于减缓全球变暖进程的测算应主要集中在对于脱碳能源的测算上。

另外，人们追求经济增长所带来的生活质量的提高，但是在这种高速的经济增长背后同时会伴随大量的能源消耗，而大多数能源的消耗又会产生大量的二氧化碳。

从这个层面上讲，如何平衡低碳能源的应用与经济增长之间的关系又成为困扰人类多年的问题。



编辑推荐

《低碳经济蓝皮书·中国低碳经济发展报告(2011)》：权威机构·品牌图书·每年新版



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>