<<绿色发展与科技创新>>

图书基本信息

书名: <<绿色发展与科技创新>>

13位ISBN编号:9787030308832

10位ISBN编号:7030308832

出版时间:2011-6

出版时间:科学出版社

作者:科学技术部社会发展科技司,中国21世纪议程管理中心编著

页数:239

字数:360000

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

<<绿色发展与科技创新>>

内容概要

《绿色发展与科技创新》是由科学技术部、国家发展和改革委员会、外交部、工业和信息化部、环境保护部、中国气象局等6个部门于2010年11月18、19日在北京共同主办的"绿色发展与科技创新"高层论坛的成果汇编。

通过阅读本书,读者可以了解当前气候变化的重大科学问题、减缓气候变化的战略与政策、气候变化的影响与适应、气候变化应对战略与国际合作、技术创新与绿色发展等领域的国内外著名专家和学者的真知灼见。

《绿色发展与科技创新》可供能源、环境、气象气候、农业、林业、水资源、海洋、人体健康、经济、地质和地理等领域的科研、教学及管理人员参考使用,也可供对环境和气候变化感兴趣的大众读者阅读。

<<绿色发展与科技创新>>

书籍目录

序

前言

开幕式发言

国务委员刘延东贺信

全国政协副主席、科学技术部部长万钢的发言

国家发展和改革委员会党组成员、纪检组组长苏波的发言

外交部部长助理刘振民的发言

工业和信息化部周长益司长的讲话

环境保护部副部长张力军的发言

中国气象局局长郑国光的发言

大会报告

气候变化挑战与中国绿色低碳发展

气候变化与新能源

对中国绿色、低碳能源战略的探讨

低碳社会发展道路

分论坛1 气候变化科学认识

中国气候变化基础研究

中国可持续发展之路的综合气候解决方案——科技与持续经济框架

绿色经济:理想与现实

全球气候变化的关键问题:从科学到政策

IPCC第一组评估报告:"从第四次到第五次"

极区海洋对全球气候变化的响应和反馈作用

气候变化议题中有关大气气溶胶一区域空气污染问题之思考

全球与区域干旱化的对比分析及其机理研究

提高应对极端气候事件的能力

过去2000年北半球温度变化重建研究

CMIP3-5: 从气候系统模式走向地球系统模式

分论坛2 技术创新与绿色发展

电动汽车与智能电网的全球展望

技术创新与绿色发展

实现绿色的经济转型

节能减排与标准化

中国电力工业的低碳发展之路

中国降低二氧化碳和污染物排放的经济可行方案

大力发展循环经济

绿色技术与上海世博会

中国新能源与可再生能源发展动态

分论坛3 气候变化的社会影响、适应与响应

林业应对气候变化的行动与成效

中国应对气候变化的财政政策研究

气候变化适应:综合多项全球环境公约与千年发展目标

低碳经济与低碳城市建设

WB咨询项目:农业综合开发适应气候变化课题研究简介

人口与全球气候变化

中国适应气候变化国家战略研究

<<绿色发展与科技创新>>

气候变化对中国水资源的影响及综合调控 中国低碳发展与人类发展 应对气候变化的公民行动 中国巨灾风险转移方案 分论坛4 气候变化应对战略与国际合作 应对气候变化的战略分析框架 初析气候变化谈判与国际贸易的相关性 巴西低碳发展的主要行动与政策 中美共同应对气候变化的双赢战略 加强国际合作提升应对气候变化能力 中日低碳城市合作战略 碳预算账户方案及其含义 气候变化事关中国国家安全 中国低碳发展的几点思考 应对气候变化——保定市低碳城市建设的实践与探索 南南合作下的技能转移新模式:让人人用得起新能源 中国实现2020年单位国内生产总值二氧化碳排放下降40%~45% 目标的初步考虑

闭幕式发言

专题研讨一总结发言 专题研讨二总结发言 专题研讨三总结发言 专题研讨四总结发言 绿色发展与科技创新高层论坛总结发言

<<绿色发展与科技创新>>

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