

《诺奖大师纵论能源与环境 - 2007》

图书基本信息

书名：《诺奖大师纵论能源与环境 - 2007诺贝尔奖获得者北京论坛》

13位ISBN编号：9787030229755

10位ISBN编号：7030229754

出版时间：2008-9

出版社：科学出版社

页数：531

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《诺奖大师纵论能源与环境 - 2007》

内容概要

《诺奖大师纵论:能源与环境(中英文对照)》由中国科学院国际合作局、北京市政府外事办公室编写。诺贝尔奖获得者北京论坛是由中国科学院和北京市政府合作主办，每年举行一次。论坛2007年的年度主题是“能源与环境”，邀请了9位诺贝尔物理学、化学、经济学奖获得者，10位能源与环境领域的中外知名科学家参加，就能源与环境发展以及节能减排等问题开展讨论。《诺奖大师纵论能源与环境2007诺贝尔奖获得者北京论坛》是这次论坛的中英文对照出版物，适合能源与环境领域的研究人员、教师和学生使用，也可供广大读者学习参考。

《诺奖大师纵论能源与环境 - 2007》

书籍目录

致辞（中英文对照） 欢迎辞 答谢辞 主旨讲话能源与环境战略论坛（中英文对照） 自主创新能力与可持续发展 构建安全清洁的能源体系促进北京市能源环境可持续发展 21世纪的能源和环境
能源与环境的关系：从恶性循环到良性循环的转型能源与环境学术论坛（中英文对照） 全球变暖我之所见 全球变化与季风亚洲的可持续发展 应对温室气体 两种重要但危险的能源——煤和铀 奥运促进北京温室气体减排 如何实现科学进步 太阳能产业及其市场的发展 能源，有限的资源及可持续发展的经济学 中国可再生能源技术进展与发展趋势 表面科学与表面技术：能源转换的最优媒介，清洁环境的实现手段 提高能源和材料的效率——加工产业面临的挑战 2005年的诺贝尔奖缘何为绿色？ 利用钙吸附剂浓缩二氧化碳的循环过程作为温室气体封存的关键步骤约翰·格雷 清洁生产与循环经济 在有或没有不可再生资源的情况下可持续发展的关键 化学和生物中的电子转移反应：过去与现在 纳米结构哈罗德·克罗托

章节摘录

主旨讲话 曾培炎 各位专家、各位嘉宾、女士们、先生们、朋友们，早上好！！今天，中国北京市人民政府和中国科学院共同主办2007诺贝尔奖获得者论坛。中外的科学家包括九位诺贝尔奖获得者和各方嘉宾聚集一堂，围绕能源和环境的主题进行交流和讨论。这对于扩大国际交流合作、促进可持续发展，具有重要的意义。在此我谨代表中国政府并以我个人的名义对论坛的召开表示热烈的祝贺，对前来参加论坛的各位科学家和来宾表示诚挚的欢迎。首先，我愿借此机会向大家简要地介绍一下当前中国的经济情况。改革开放近30年，中国经济持续快速地发展，社会事业不断进步，人民生活不断改善。1979年到2006年，GDP的年均增长率达到9.7%。最近国民经济呈现平稳快速发展的良好势头。今年以来，经济形势总体很好，就业增长较多，企业效益提高，财政收入和居民的收入增长较快。预计全年GDP增长率将超过10%。这将是连续第5个年头经济增长率达到两位数。但同时也应该看到，当前物价涨幅上升，投资增长偏快，货币投放偏多，贸易顺差偏大，经济发展付出了较大的资源和环境的代价。对此，中国坚定坚持稳定、完善和落实宏观调控政策，包括实行稳健的知识结构调整的政策，实现稳中适度从紧的货币政策，采取有效的措施解决经济发展中存在的问题。

《诺奖大师纵论能源与环境 - 2007》

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:www.tushu000.com