

<<低碳创新论>>

图书基本信息

书名：<<低碳创新论>>

13位ISBN编号：9787115286048

10位ISBN编号：7115286043

出版时间：2012-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：张坤民,潘家华,崔大鹏 主编

页数：950

字数：827000

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>

<<低碳创新论>>

内容概要

《低碳创新论》由83篇关于低碳创新方面的论文集结而成，分为论述篇、实例篇和附录篇，撰稿者包括8位院士、数十位国内外知名专家、数十位政府部门与国际机构负责人，以及在低碳发展第一线工作的企业家、中青年技术骨干、媒体记者和社区干部等。

《低碳创新论》的主要读者对象为关注绿色低碳、可持续发展、环境变化及能源应用的各部门与各地方的决策者、研究者、实施者和热心公众。

<<低碳创新论>>

作者简介

张坤民，现任国家环保局总顾问、中国环境与发展国际合作委员会秘书长，兼任中国可持续发展研究会副理事长。

潘家华：中国社科院城市发展与环境研究所所长,主要研究领域包括可持续发展经济学、土地与资源经济学、世界经济、能源与气候政策等。

<<低碳创新论>>

书籍目录

序一 韩启德

序二 周生贤

论述篇

人居环境科学 以人为本的普世哲学 吴良镛

煤的清洁利用及与其他能源的协同是低碳发展的关键 倪维斗 陈贞

生态文明与绿色经济 李文华

CO₂利用的理念创新和技术创新 金涌 雪晶 胡山鹰

电动汽车王国的召唤 陈清泉

我国建筑节能状况和实现节能目标的途径 江亿

不同发电能源的温室气体排放比较 潘自强 姜子英

清洁生产——实现工业低碳创新的途径 段宁 但智钢

科技型小企业引领大未来 万钢

生态文明建设与可持续发展 周生贤

节能减排的新阶段部署 解振华

探索我国能源科学发展之路 刘铁男

我国面临的环境形势与创新环境政策法规工作 潘岳

认真实施《清洁生产促进法》全面推进企业清洁生产创新 张力军

加强绿色低碳发展 应对全球环境挑战 吴晓青

节能减排 绿色发展 季昆森

旨在与地球环境共存的日本绿色经济政策的进展 小林光

国内温室气体减排：基本框架设计 刘世锦 张永生 宣晓伟

低碳创新 为了人类更好地生存与发展 张坤民

全球绿色经济发展趋势与我国低碳发展的创新之路 何建坤

中国国家规划引导绿色创新 胡鞍钢

发展低碳经济 化阻力为动力 潘家华

引领绿色低碳转型需要系统创新 王毅

基于碳排放的中国人文发展效应分析 诸大建 刘国平

可持续发展新阶段与绿色低碳创新 崔大鹏

中国低碳城市发展及其规划特征分析 齐晔 蔡琴 黄婧

绿色发展：中国的新机遇 张永生

可持续发展的重要推动力 夏光 王华 李丽平 殷培红 尚宏博

中国CO₂排放总量控制区域分解方案研究 王金南 蔡博峰 曹东 周颖 刘兰翠

人均能耗与单位GDP能耗指标的比较 宋国君 刘帅

我国工业低碳化发展的管理政策：现状、问题及建议 温宗国

抢占科技制高点 赵刚

深化科技体制改革关键时刻 屈一平

实例篇

中国低碳发展与低碳就业的经济分析 郑艳 潘家华

低碳创新 中国绿色碳汇基金会在行动 李怒云 何宇

从“节能监管”迈向“低碳发展” 田备 王强 邓慧斌

“后京都议定书时期”的低碳技术转让和生态技术创新在中国 [德]欧安德

日本低碳社会的规划、行动和核事故以后的走向 李燕

推进资源性省份低碳创新的实践与思考 杜斌

我国区域能源代谢驱动模式分析及节能减排政策研究 莫虹频 孙颖

我国环境优先的能源消费结构调整研究 朱法华 黄东 王圣

<<低碳创新论>>

- 智能电网发展对低碳经济的贡献 单葆国
 中国新能源产业创新及政策范式 金乐琴
 浅谈中央企业低碳创新实践 许泓 逢锦福 周丹
 低碳经济视野下神华发展之路及启示 李宏伟
 协同创新是加快推进LED产业发展的关键 李兴华
 金风科技与中国风能事业 俞黎萍 杨学军
 填埋气再生能源项目(LFGTE) 司马宏 J. C. 哈特沃克 S. A. 迪恩
 塑料循环再生的探索与实践 冯愚斌
 实施循环经济 推进低碳创新 周永奎
 节能减排启动更严厉考核 王仁贵
 企业碳盘查, 摸清碳家底 晏路辉
 从碳信息披露看中国企业应对气候变化 李文博 郭沛源
 打造“负碳经济”产业链 周震矾
 创建低碳现代农业 刘宗超
 减缓气候变化的协同效益研究 冯相昭 张玉璇
 低碳生态城市的理论创新与实践探索 李迅 刘琰
 建筑空间的趋大趋“空”现象及其代价 余亮
 探索中国低碳城市发展之路 雷红鹏
 城市低碳发展中的创新——内涵及表现方式 薛艳艳
 中国2010年上海世博会的碳足迹管理实践及其经验借鉴 胡静 戴洁 李立峰
 广西探索低碳创新发展的实践 蹇兴超 韦怡
 科技文化双轮驱动引领石景山转型发展 夏林茂
 绿色低碳发展——常州在前进 芮莺华 滕加泉 周静
 成都市青白江区低碳发展探索 陈明扬 刘新民 王前程 李飞 吕晓彤
 无锡市前进花园社区可持续发展教育探索实践 曹石韵
 以可持续消费促进绿色转型 周国梅 李霞
 知识产权与低碳技术的转移与扩散 王树平 王灿 许益民
 二氧化碳地质封存的环境监测及对我国的启示 蔡博峰 刘兰翠
 水泥窑共处置应用的国际经验 唐艳冬 陈坤 王树堂 闫大海
 地热能 郭久亦
 49岁海归院士程京: 我希望用学识为祖国服务 聂传清 任艳
 李刚: 电气“华佗”和百项创新 栗建昌 毛振华
 “创新英雄”的未来之战 王健君
 化学教学中渗透绿色经济教育初探 周和坤
 低碳经济的创新型科学发展 壮歌德文/王卓妮译
 1400家外资研发中心齐聚中国的启示 尚前名 陈丽云
 低碳金融创新论 王遥 孙晓瑜 李哲媛
 低碳经济与金融创新 路跃兵 王白羽
 “低碳”助推资本市场创新 张旺
 中国与世界同享成果共赢未来 方莉
 中国环保民间组织在里约+20 赵莹 李蕾
 提倡包容性创新 推动可持续增长 世界银行
 附录篇
 附录1 中国政府网和国务院部门网站近期有关规划、政策、公告、文件 参考目录
 附录2 国内若干网站、报刊有关文章或报道 参考目录
 附录3 国际机构有关报告、国外网站、报刊有关文章或报道 参考目录
 后记 张坤民

<<低碳创新论>>

编辑推荐

低碳创新论是关于低碳创新方面的论文集结而成，撰稿者包括8位院士、数十位国内外知名专家、数十位政府部门与国家机构负责人等

<<低碳创新论>>

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>