

<<绿色创新 低碳发展>>

图书基本信息

书名：<<绿色创新 低碳发展>>

13位ISBN编号：9787514101089

10位ISBN编号：751410108X

出版时间：2010-12

出版时间：经济科学出版社

作者：中国外商投资企业协会投资性公司工作委员会、本汇编编委会 编著

页数：269

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>

<<绿色创新 低碳发展>>

前言

支持中国在绿色与低碳的理念下转变经济发展方式，积极地向中国转让绿色创新成果与低碳技术是在华跨国公司新的社会责任。

2010年10月公布的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》（以下简称《十二五规划的建议》）在分析“十二五”时期经济社会发展的国内外环境时指出，“当前和今后一个时期，世情、国情继续发生深刻变化，我国经济社会发展呈现新的阶段性特征”，并且强调，“气候变化以及能源资源安全、粮食安全等全球性问题更加突出，各种形式的保护主义抬头，我国发展的外部环境更趋复杂”。

《十二五规划的建议》在阐述制定“十二五”规划的指导思想时指出，制定“十二五”规划，要“以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线”，“坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点。

深入贯彻节约资源和保护环境基本国策，节约能源，降低温室气体排放强度，发展循环经济，推广低碳技术，积极应对气候变化，促进经济社会发展与人口资源环境相协调，走可持续发展之路”。

《十二五规划的建议》在“加快建设资源节约型、环境友好型社会，提高生态文明水平”中强调，“面对日趋强化的资源环境约束，必须增强危机意识，树立绿色、低碳发展理念”，“积极应对全球气候变化。

把大幅降低能源消耗强度和二氧化碳排放强度作为约束性指标，有效控制温室气体排放。

合理控制能源消费总量，抑制高耗能产业过快增长，提高能源利用效率”，“实施重点节能工程，推广先进节能技术和产品，加快推行合同能源管理，抓好工业、建筑、交通运输等重点领域节能”，“加快低碳技术研发和应用，逐步建立碳排放交易市场。

坚持共同但有区别的责任原则，积极开展应对全球气候变化国际合作”。

<<绿色创新 低碳发展>>

内容概要

2010年10月，在中共中央十七届五中全会审议通过《关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》，提出树立绿色，低碳发展理念实现经济转型之时，以西门子、可口可乐、日立、三星为首的欧关日韩24家著名跨国公司为适应中国“吸收外资和对外投资并重的新形势，实行更加积极主动的开放战略”的大环境，共同筹划编辑出版了《绿色创新低碳发展：在华跨国公司低碳技术产品及解决方案汇编》。

本汇编希望通过介绍跨国公司低碳创新的理念、低碳管理的制度。

以及绿色低碳的技术和解决方案，积极带动跨国公司向节能环保、新能源等领域发展；并且积极与内资企业、研究机构开展研发合作，营造绿色低碳的创新体系。

<<绿色创新 低碳发展>>

书籍目录

第一部分 在华跨国公司发展绿色经济与低碳技术的理念、战略与创新 绿色创新低碳发展的典范 第二
部分 在华跨国公司发展绿色经济与低碳技术产品解决方案 一、ABB 绿色经济与低碳技术、产品、
解决方案 二、Emerson 绿色经济与低碳技术、产品、解决方案 三、安利公司 绿色经济与低碳
技术、产品与解决方案 四、蒂森克虏伯 绿色经济与低碳技术、产品、解决方案 五、富士胶片
绿色经济与低碳技术、产品、解决方案 六、富士施乐 绿色经济与低碳技术、产品、解决方案 七
、ITT 绿色经济与低碳技术、产品、解决方案 八、嘉吉 绿色经济与低碳技术、产品、解决方案
九、康明斯 绿色经济与低碳技术、产品、解决方案 十、可口可乐 绿色经济与低碳技术、产品
、解决方案第三部分 在华跨国公司发展绿色经济与低碳技术产品解决方案汇编索引编后记

<<绿色创新 低碳发展>>

章节摘录

插图：(1) 极大地减少工程和材料。

与有线技术相比，无线方案的安装成本可以节省90%以上，它无需布线、桥架、接线端子和IO卡件等，并且在节省资源、材料的同时减少了工程量，缩短了工程时间。

(2) 解决了测控“盲点”难题对于距离偏远、有物理障碍、运动物体等目标对象，无线通信的方案轻而易举地提供了解决方法，拓宽了操作人员对现场工艺状况的监视。

(3) 为工厂在线提高安全环保技术提供可能。

工作人员和重点设备的无线定位和跟踪、排放设施的无线摄像监视、现场即装即用的pH、O₂无线分析仪保障废水废气的排放标准、在线增加安全阀的无线回讯器提高了生产的安全性、增加工艺对象无线温度、压力点等参数，优化了控制。

(4) 减少维护工作量。

具备预测智能的无线设备和数字化通信技术，保证了设备在现场使用的可靠性，而故障的预警提示功能避免了维护人员对现场的无谓奔波，减少维护人员在危险场合为维护而滞留的时间。

<<绿色创新 低碳发展>>

后记

2010年10月，在中共中央十七届五中全会审议通过《关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》，提出树立绿色，低碳发展理念实现经济转型之时，以西门子、可口可乐、日立、三星为首的欧美日韩24家著名跨国公司为适应中国“吸收外资和对外投资并重的新形势，实行更加积极主动的开放战略”的大环境，共同筹划编辑出版了这本“绿色创新低碳发展-在华跨国公司低碳技术产品与解决方案汇编（以下“本汇编”）”。

“本汇编”希望通过介绍跨国公司低碳创新的理念、低碳管理的制度，以及绿色低碳的技术和解决方案，积极带动跨国公司向节能环保、新能源等领域发展并且积极与内资企业、研究机构开展研发合作，营造绿色低碳的创新体系。

国家发展和改革委员会主管外资与科技创新的领导张晓强副主任，商务部马秀红原副部长等领导高度重视，为“本汇编”写了致辞，肯定并且鼓励这24家著名跨国公司带头推进外资更多投向高新技术、节能环保和新能源。

国家发展和改革委员会和商务部有关部门的领导对“本汇编”的设想予以了积极的评价，许多专家和学者对“本汇编”的总体构成，编辑方针提出了宝贵的指导意见。

在此，谨代表参加“本汇编”的24家跨国公司深表谢意。

同时，也想借此机会对参加“本汇编”的24家跨国公司积极投入中国绿色低碳创新的远见表示最大的敬佩。

对参加“本汇编”各公司的同事们，特别是杜静女士表示谢意，“本汇编”的出版是他们积极参与和真诚合作的成果。

“本汇编”的出版得到了经济科学出版社的大力支持，在此，对张频副编审的辛勤工作表示感谢。

最后，衷心希望“本汇编”能够为中国进一步提高利用外资水平，支持中国在绿色低碳的理念下进行经济转型做出应有的贡献。

<<绿色创新 低碳发展>>

编辑推荐

《绿色创新 低碳发展:在华跨国公司低碳技术产品及解决方案汇编》由经济科学出版社出版。

<<绿色创新 低碳发展>>

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>