

2010-2014年中国碳交易投资战略及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2014年中国碳交易投资战略及发展前景预测分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201003/35469.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

第一章 碳交易产业相关概述

第一节 碳交易的产生根源

第二节 碳交易的两种型态

一、配额型交易

二、项目型交易

第三节 世界主要碳市场

第四节 碳交易市场的三角格局与产业竞争

第五节 碳交易与其他产业关系分析

一、强制减排市场与自愿减排市场的关系

二、碳交易与低碳经济的关系

第二章 碳交易市场与CDM运行概述

第一节 温室气体定义及其危害

第二节 碳排放交易市场概述

一、碳排放交易市场现状

二、方法学：什么应该计算在内

三、基于配额的市场

四、基于项目的买家

五、投资环境与法律法规

六、碳排放交易市场调整与展望

七、中国碳排放交易前景分析

第三节 CDM概述

一、京都议定书三机制：CDM、JI、ET

二、CDM项目的背景以及来源

三、CDM项目在目前的全球现状以及前景

四、CDM在中国的投资机会

五、从中国政府《节能中长期专项规划》看CDM项目主要对那些行业存在投资机遇。

六、潜在开展或者已经开展CDM项目的上市公司

七、CDM管理体制（国际、国内）

八、CDM方法学

第三章 2009-2010年全球温室气体排放总体状况分析

第一节2009-2010年全球温室气体排放现状分析

- 一、国际温室气体排放权交易法律问题研究
- 二、国际温室气体排放交易机制的理论和实证
- 三、温室气体排放量排名

第二节2009-2010年美国温室气体排放现状分析

- 一、过去十年美国温室气体排放迅速增加
- 二、美国温室气体排放政策将发生深刻变化
- 三、美国将承诺继续减少温室气体排放量

第三节2009-2010年欧盟温室气体排放现状分析

- 一、欧盟温室气体排放量连续四年下降
- 二、俄罗斯准备更大幅削减温室气体排放
- 三、欧盟钢铁工业在温室气体排放交易中赢得让步

第四章2009-2010年全球碳排放交易发展现状分析

第一节 清洁发展机制概述

第二节2009-2010年全球温室气体减排交易链分析

第三节2009-2010年全球碳排放交易情况分析

- 一、全球碳排放市场加速发展
- 二、欧洲公司尚未充分利用碳排放市场
- 三、欧盟清洁发展机制项目主导减排市场
- 四、亚洲在碳排放市场影响巨大
- 五、中国-印度占据全球碳排放交易市场巨大份额
- 六、伦敦成为全球碳排放交易中心
- 七、亚洲开发银行为清洁发展机制提供1.518亿美元融资
- 八、拉美国家积极推动清洁发展机制减排项目
- 九、瑞典节能减排对付气候变化
- 十、挪威政府确定每年购买二氧化碳配额规模
- 十一、欧美二氧化碳排放权交易火爆

第四节2009-2010年碳交易市场潜力巨大

第五章2009-2010年全球温室气体减排政策环境分析

第一节 就温室气体减排目标 联合国气候变化会议达成共识

第二节 《京都议定书》正式生效

第三节 美国温室气体减排立场面临内外夹攻

第四节 日本与欧盟联手制订新温室气体排放协议

第五节 欧盟欲控船舶温室气体排放

第六节 英国实施积极政策促进温室气体减排

第七节 中国温室气体排放政策

一、中国研究出台政策鼓励温室气体减排技术投资

二、中国公布应对气候变化方案 展负责大国形象

三、各地自定高耗能产业优惠政策一律废止

四、落实节能减排政策 环保总局在全国推行国 标准

五、国务院将汽车工业与气候变化挂钩

六、一审节约能源法修订草案 节能可望获税收优惠

第八节 德总向新兴市场国家提出温室气体减排建议

第九节 工业化国家树立温室气体减排新目标

第十节 碳税：减排温室气体重要税收制度

第十一节 澳大利亚宣布温室气体减排新措施

第十二节 《杜克法则》将使农业温室气体减排有据可依

第十三节 欧盟制定航空运输业“减排”计划

第六章 2009-2010年中国碳排放交易情况分析

第一节 中国企业能从CDM得到什么好处

第二节 2009-2010年中国CDM发展现状分析

一、企业对碳减排还很陌生

二、中国尝试用温室气体换美元

三、中国成为发达国家减排温室气体重要合作伙伴

四、联合国助皖企卖二氧化碳，获取“绿色融资”

五、中英两企业签署碳减排量购买协议

六、法国购买中国三百六十万吨二氧化碳减排量

七、世行购买60万吨温室气体排放权 上海“碳融资”360万美元

八、世行在我国促成10亿美元温室气体减排协议

九、世行买下南钢65万吨二氧化碳减排权

十、丹麦购买国能生物二氧化碳减排指标63万吨

第二节 我国已设立27个省级清洁发展机制技术服务中心

第三节 2009-2010年中国CDM发展前景分析

一、日本将向中国购买温室气体排放权

二、中西将开展清洁发展机制项目合作

三、中奥清洁发展机制项目合作潜力巨大

第四节 中国清洁发展机制注册项目减排量居全球首位

第七章 中国CDM的政策与进展

第一节 相关的政策法规分析

第二节 在中国开展CDM项目的许可条件

第三节 中国CDM项目审批主要的审核内容

第四节 中国CDM项目的审批程序

第五节 中国CDM项目的重点领域与CER转让收益分配比例

第六节 中国CDM项目进展

第七节 中国CDM重点领域的市场潜力

第八章 2009-2010年全球温室气体减排总体情况分析

第一节 2009-2010年全球温室气体减排情况分析

一、2050年全球温室气体减排一半

二、欧盟温室气体减排现状分析

三、美国温室气体减排现状分析

第二节 2009-2010年我国温室气体减排情况分析

一、中国节能减排形势十分严峻

二、少排温室气体，中国努力兑现承诺

三、上海与世行有意向达成一项温室气体排污权交易

四、中国各地节能减排初显成效

五、首钢迁钢公司有望每年减少温室气体排放14.5万吨

六、国家将加大节能减排投入

第三节 联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体

第九章 2010-2014年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

第一节 2010-2014年中国碳排放交易市场的机会

一、碳排放交易：中国的机会

二、中国企业挖掘国际碳排放交易市场的商机

三、温室气体减排蕴藏新商机

四、清洁发展机制项目展露巨大商机

五、排放权经济---21世纪第一大商机 美日垂涎

六、碳基金和中国环保的新契机

七、中国清洁发展机制项目减排量占全球一半

八、全球投资者和大企业在碳市场寻找绿色商机

第二节2010-2014年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节2010-2014年推进清洁发展机制促进温室气体减排

图表名称：部分

图表 分子的振动原理

图表 部分温室气体的平均寿命与变暖潜值

图表 温室效应的形成原理

图表 全球应对气候变化行动主要历程

图表 《京都议定书》主要国家减排承诺

图表 2007年我国各地区主要污染物排放情况

图表 工业革命后的全球气温变化

图表 IPCC关于不同情景下的CO₂浓度、温度和减排水平的分析

图表 1990-2030年部分国家和地区二氧化碳排放趋势

图表 1995-2050年中国单位发电装机投资对比

图表 截至2008年9月2日中国注册CDM项目占总注册项目比重

图表 预期每年由注册项目获得的CERs在各国的分布

图表 人均初级能源消费量

图表 人均碳排放与发展阶段之间的关系

图表 中国各地区工业化阶段的比较

图表 2015-2030年中国能源消费量预测

图表 中国、欧盟和世界的能源结构对比

图表 非OECD国家2005年的能源补贴情况

图表 CDM的潜在理论机制

图表 能够在CDM项目中获得收益的行业

图表 CDM项目的运行流程图

图表 中国政府CDM报审流程

图表 制定经营实体DOE审定流程

图表 CDM项目核查/核证流程

图表 国际碳交易市场总体架构

图表 配额碳交易市场

图表 自愿碳交易市场

图表 三种碳减排交易机制

图表 三种碳减排交易机制市场规模（2010年预期）

图表 基准线的概念

图表 技术额外性问题

图表 2005-2015年全球碳市场规模

图表 截至2008年第二季度EU-ETS成交量与EUETS成交额

图表 其他碳交易市场

图表 2006和2007年全球碳交易量和价值统计

图表 2004-2007年全球CDM市场量及价格变化趋势

图表 HFC-23项目所占比例图

图表 截止2008年11月21日全球各国CDM市场组成情况

图表 2007年CDM市场国际买家分布图

图表 2005-2007年全球CDM项目平均申请注册时间变化图

图表 2005-2008年11月全球及我国CDM项目发展趋势图

图表 截至2006年12月7日世界CDM项目注册动态

图表 截至2009年8月27日联合国已核准签发的CDM项目

图表 2006-2007年中国的CDM项目发展重点领域

图表 截至2009年8月14日国家发展改革委最新批准的CDM项目

图表 EB会议请求注册司昂木数量和重审项目数量对比

图表 EB会议上被要求复审项目所占比例

图表 全球能源项目的地域分布

图表 中国CDM市场潜力的行业分布

图表 世界主要国家能源消费结构及利用效率比较

图表 化工业CDM项目相关上市公司

图表 石油化工园区的CDM实施路径

图表 适合钢铁行业CDM项目开发的五种主要的项目类型

图表 清洁发展机制（CDM）植树造林项目资金投入运行途径

图表 试验林地树木大小的分布（一）

图表 试验林地树木大小的分布（二）

图表 试验林地树木大小的分布（三）

图表 试验林地树木大小的分布（四）

图表 试验林地树木大小和生长量的估算

图表 河北省CDM项目的专家队伍

图表 截至2009年3月6日河北省已经注册的CDM项目

图表 主要温室气体及其全球变暖潜能值

图表 在低碳经济发展过程中必将壮大的行业

图表 略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201003/35469.html>