

# 北京市低碳经济市场深度调研分析与未来发展建议研究报告2023-2029年

产品名称	北京市低碳经济市场深度调研分析与未来发展建议研究报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

北京市低碳经济市场深度调研分析与未来发展建议研究报告2023-2029年.....[报告编号] 376155[出版日期] 2023年8月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]

EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章中国北京市低碳经济发展环境节低碳经济简介一、低碳经济的概念二、低碳经济的由来三、低碳经济演变史第二节低碳经济的发展特点一、低碳经济的基本特征二、“减碳经济”体系三、拥有同等机会四、引导“第四次工业革命”第三节北京市经济发展环境一、2019-2023年北京市GDP增长状况二、2019-2023年中国GDP增长状况三、“十四五”北京国民经济和社会发展预测四、北京能源消费与经济结构变化的关系第四节北京市低碳经济政策发展环境一、支柱产业的政策规划二、节能减排政策三、污染治理政策四、财政税收政策五、金融信贷政策第五节北京市重要职能部门的政策动态一、北京市政府二、北京市发改委三、北京市环保局

第二章中国北京市低碳经济发展现状及趋势节北京市能源消费现状一、北京市可再生能源发展状况二、北京市能源消费状况与预测三、北京市优质能源消费情况分析四、2019-2023年北京市单位GDP的能耗第二节中国北京市煤炭消费状况第三节中国北京市石油消费状况第四节中国北京市天然气消费状况第五节中国北京市电力消费状况第六节北京市节能减排发展状况第七节北京市治污发展状况第八节北京低碳经济发展现状

第三章中国北京市支柱产业与低碳经济研究节煤炭产业一、北京煤炭资源状况二、煤炭经济在北京市国民经济中的地位及影响三、煤炭行业节能减排情况分析四、北京拟建多处煤炭储备基地五、北京煤炭工业低碳经济发展分析六、2023年我国煤炭行业发展分析第二节石化产业一、石油资源状况二、石化经济在北京市国民经济中的地位及影响三、2023年我国石化产业经济运行情况四、低碳经济给我国石化行业带来机遇五、北京市石化工业低碳经济发展分析六、“十四五”期间石化行业节能减排目标初定第三节天然气产业一、天然气资源利用状况二、2023年中国天然气行业发展分析三、天然气经济在北京市国民经济中的地位及影响四、北京成为全国大管道天然气化城市五、北京天然气供给情况六、北京市天然气工业低碳经济发展情况第四节电力产业一、2023年电力行业发展分析二、电力经济在北京市国民经济中的地位及影响三、北京市推进电力工业上大压小节能减排工作四、北京市电力行业节能情况五、北京市电力工业低碳经济发展分析第五节钢铁工业一、铁矿资源利用状况二、2023年我国钢铁行业运行分析三

、北京探明近3000万吨铁矿储量四、钢铁经济在北京市国民经济中的地位及影响五、钢铁工业与低碳经济发展分析六、2023年我国加大钢铁行业节能减排力度第六节建筑业一、北京市城市化发展现状二、北京建筑节能工作的主要任务三、北京建筑节能工作的两种思路四、北京建筑节能工作的几点建议五、低碳环境下的北京建筑业发展分析第七节交通运输业一、中国交通运输业节能发展分析二、北京市交通运输业发展情况三、北京市公交车节能降耗状况四、北京市轨道交通节能降耗情况五、低碳环境下的交通运输业发展分析第八节有色金属产业一、2023年我国有色金属产业运行分析二、中国有色金属工业节能减排见成效三、中国有色工业低碳发展面临的问题四、中国有色工业低碳经济发展对策

第四章中国北京市新兴产业与低碳经济研究节太阳能产业一、北京市太阳能产业发展环境分析二、太阳能资源状况三、太阳能资源利用状况四、北京太阳能产业推动低碳经济发展五、北京太阳能产业发展建议第二节风能产业一、北京风能资源开发实现零突破二、风能资源的形成及分布情况三、北京风电企业走进国际市场四、北京风力发电潜力分析五、风电市场发展机会与竞争并存第三节生物质能产业一、北京市生物质能产业发展现状分析二、北京地区发展生物质能的必要性三、北京发展生物质能燃料的资源保障四、北京发展生物质能措施第四节环保产业一、北京市环保产业发展环境分析二、绿色诉求催生北京环保产业发展三、北京市环保产业问题及建议四、北京市环保产业重点领域五、北京将建成环保低碳城市

第五章中国北京市企业竞争力分析节中国石油化工股份有限公司一、公司简介二、企业经营情况分析三、企业经营情况分析四、企业财务数据分析第二节中国中煤能源股份有限公司一、公司简介二、企业经营情况分析三、企业经营情况分析四、企业财务数据分析第三节中国石油天然气股份有限公司一、公司简介二、企业经营情况分析三、企业经营情况分析四、企业财务数据分析第四节大唐国际发电股份有限公司一、公司简介二、企业经营情况分析三、企业经营情况分析四、企业财务数据分析第五节中国长江电力股份有限公司一、公司简介二、企业经营情况分析三、企业经营情况分析四、企业财务数据分析第六节中国神华能源股份有限公司一、公司简介二、企业经营情况分析三、企业经营情况分析四、企业财务数据分析第七节北京京能热电股份有限公司一、公司简介二、企业经营情况分析三、企业经营情况分析四、企业财务数据分析第八节华能国际电力股份有限公司一、公司简介二、企业经营情况分析三、企业经营情况分析四、企业财务数据分析

第六章中国北京市低碳经济问题分析节中国北京市三高现状一、北京市重点的三高行业发展状况二、北京市三高行业与当地经济的关系三、北京市三高行业治理状况四、北京市三高行业政策建议第二节低碳经济制约因素第三节环境污染问题第四节科研技术及装备问题

第七章中国低碳经济市场机制模式分析节CDM机制模式一、CDM模式定义及核心环节264二、中国CDM市场发展分析三、中国CDM项目的管理与审批四、中国CDM项目供应全球五、中国CDM项目注册量和减排量分析六、中国明确CDM项目所得税政策七、北京市CDM模式发展状况及建议八、北京环境交易所成交单边CDM项目第二节合同能源管理模式一、合同能源管理模式概述二、北京市合同能源管理扶持办法发布三、北京市积极推进供热领域合同能源管理四、北京市合同能源管理专项资金设立第三节排污权模式一、排污权模式概述二、北京力推排污权交易三、北京试点启动排污权交易改革第四节碳排放权交易模式一、碳排放权交易模式二、中国推进碳排放权交易市场建设三、北京建4座高塔实时监测碳排放第五节节能减排的市场融资机制一、国家扶持中小企业节能减排融资机制二、节能减排融资助力中国绿色投资三、北京推动节能减排项目融资第六节政府绿色采购机制一、政府绿色采购机制概述二、中国绿色政府采购的发展第七节生态保险机制

第八章中国北京市低碳经济发展建议节政策建议第二节经济结构调整建议第三节发展模式建议第四节面临的风险及控制建议

图表目录图表：2023年北京经济社会发展统计数据图表：北京高耗能行业能源消费情况图表：2023年中国石油化工集团公司主营构成表图表：2019-2023年中国石油化工集团公司流动资产表图表：2019-2023年中国石油化工集团公司长期投资表图表：2019-2023年中国石油化工集团公司固定资产表图表：2019-2023年中国石油化工集团公司无形及其他资产表图表：2019-2023年中国石油化工集团公司流动负债表图表：2019-2023年中国石油化工集团公司长期负债表图表：2019-2023年中国石油化工集团公司股东权益表图表

: 2019-2023年中国石油化工集团公司主营业务收入表图表：2019-2023年中国石油化工集团公司主营业务利润表图表：2023年中国中煤能源集团公司主营构成表图表：2019-2023年中国中煤能源集团公司流动资产表图表：2019-2023年中国中煤能源集团公司长期投资表图表：2019-2023年中国中煤能源集团公司固定资产表图表：2019-2023年中国中煤能源集团公司无形及其他资产表图表：2019-2023年中国中煤能源集团公司流动负债表图表：2019-2023年中国中煤能源集团公司长期负债表图表：2019-2023年中国中煤能源集团公司股东权益表图表：2019-2023年中国中煤能源集团公司主营业务收入表图表：2019-2023年中国中煤能源集团公司主营业务利润表图表：2023年中国石油天然气股份有限公司主营构成表图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司流动资产表图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司长期投资表图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司固定资产表图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司无形及其他资产表图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司流动负债表图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司长期负债表图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司股东权益表图表：2019-2023年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入表