

2022-2028年中国浙江省低 碳经济行业发展态势与投资前景分析报告

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

《2022-2028年中国浙江省低碳经济行业发展态势与投资前景分析报告》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/202201/264103.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

低碳经济是指在可持续发展理念指导下，通过技术创新、制度创新、产业转型、新能源开发等多种手段，尽可能地减少煤炭、石油等高碳能源消耗，减少温室气体排放，达到经济社会发展与生态环境保护双赢的一种经济发展形态。

“低碳经济”最早见政府文件是在2003年的英国能源白皮书《我们能源的未来：创建低碳经济》。作为第一次工业革命的先驱和资源并不丰富的岛国，英国充分意识到了能源安全和气候变化的威胁，它正从自给自足的能源供应走向主要依靠进口的时代，按2003年的消费模式，预计2020年英国80%的能源都必须进口。并且，气候变化的影响已经迫在眉睫。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国浙江省低碳经济行业发展态势与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了中国浙江省低碳经济行业市场发展环境、浙江省低碳经济整体运行态势等，接着分析了中国浙江省低碳经济行业市场运行的现状，然后介绍了浙江省低碳经济市场竞争格局。随后，报告对浙江省低碳经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国浙江省低碳经济行业发展趋势与投资预测。您若想对浙江省低碳经济产业有个系统的了解或者想投资中国浙江省低碳经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章 2019年中国低碳经济产业运行动态分析第一节 2019年“低碳经济”在中国发展分析一、中国“低碳经济”发展大事记二、我国低碳经济持续快速发展三、中国低碳经济发展模式简析四、中国实现低碳发展需具备的条件第二节 2019年中国低碳经济发展现状分析一、中国低碳经济发展势头良好二、中国低碳经济发展取得较大进步三、中国积极推进低碳技术国际间合作四、中国发展低碳经济面临的机遇与挑战五、中国特色低碳道路的战略取向 第二章 2022-2028年中国低碳城市发展现状及预测第一节 中国低碳城市发展现状一、低碳城市建设的理论基础二、低碳城市建设的技术路径三、低碳城市建设热潮此起彼伏四、低碳城市探路 地方踊跃试水五、低碳城市建设“从概念到实践”六、城市低碳发展路径实例七、《中国低碳城市评价体系》发布八、《中国低碳城市发展绿皮书》发布中国低碳发展面临挑战九、十城市低碳交通运输体系试点工作启动十、《中国低碳生态城市发展指南》项目在京启动十一、中国城市发展研究会低碳城市工作组成立第二节 2022-2028年中国低碳城市发展预测一、建设低碳城市“绿色建筑”大有可为二、整体规划是未来低碳城市建设方向第三节 2022-2028年中国低碳城市发展对策一、探寻城市低碳发展之路二、低碳城市要从调结构开始三、低碳城市应着力“控排”

第四节 2022-2028年中国低碳智慧城市建设建议一、低碳智慧城市的三大核心要素：以环境的视角看智慧城市建设二、中国低碳智慧城市发展的内在逻辑 第三章 2019年中国浙江省低碳经济发展环境分析第一节 2019年浙江省经济发展环境一、2015-2019年浙江省GDP增长状况二、2015-2019年中国GDP增长状况三、中国经济结构与浙江省经济结构对比四、能源与浙江省经济发展的重要关系五、2019年浙江省支柱产业的发展状况六、2019年浙江省经济结构改革调整的进度状况及十三五规划第二节 浙江省低碳经济政策发展环境一、国家层面的低碳经济政策二、支柱产业的政策规划三、节能减排政策四、污染治理政策五、财政税收政策六、金融信贷政策第三节 浙江省重要职能部门的政策动态一、浙江省政府二、浙江省发改委三、浙江省环保厅第五节 浙江省低碳经济发展的政策法规概述 第四章 2019年中国浙江省低碳经济发展现状及趋势第一节 浙江省能源消费现状一、浙江省不可再生能源资源状况二、浙江省可再生能源资源状况三、2019年浙江省能源消费状况五、2019年浙江省能源供应状况四、2015-2019年浙江省单位GDP的能耗六、浙江省能源供需结构第二节 2019年中国浙江省煤炭消费状况分析第三节 2019年中国浙江省原油消费状况分析第四节 2019年中国浙江省天然气消费状况分析第五节 2019年中国浙江省成品油消费状况分析第六节 2019年中国浙江省电力消费状况分析一、2019年浙江省全社会用电量二、2019年浙江省全社会用电量三、2019年浙江实行惩罚性电价四、2019年浙江省最大电力缺口将达350万千瓦五、全省集约电网建设工作和“十三五”期间电力电量平衡形势第七节 2019年浙江省节能减排发展状况分析一、“十三五”浙江省节能减排发展状况分析二、“十三五”浙江省节能减排发展策略第八节 2019年浙江省治污发展状况分析 第五章 2019年中国浙江省支柱产业与低碳经济研究第一节 石化产业一、石油资源利用状况二、石化经济在浙江省国民经济中的地位及影响三、石化工业污染治理现状、问题四、低碳经济给我国石化行业带来机遇五、石化工业低碳经济发展现状、问题及趋势六、“十三五”期间石化行业节能减排目标七、浙江省石化工业低碳经济发展建议第二节 天然气产业一、天然气资源利用状况二、天然气经济在浙江省国民经济中的地位及影响三、2019年浙江首个天然气低碳经济项目试运行四、十三五浙江省天然气工业低碳经济发展规划及建议第三节 电力产业一、电力资源利用状况二、电力经济在浙江省国民经济中的地位及影响三、电力工业污染治理现状、问题四、电力工业低碳经济发展现状、问题及趋势五、浙江省电力工业低碳经济发展建议第四节 建筑业一、浙江省城市化进程现状二、浙江新型低碳城市化进程三、“十三五”浙江新型低碳城市化展望四、低碳建筑是发展低碳经济的重要内容五、低碳功能区建设引起国家政策机构关注六、低碳节能型建筑体系是未来建筑发展方向第五节 交通运输业一、2019年浙江省交通运输业发展特征二、浙江省交通运输业的节能降耗状况三、十三五浙江交通运输业发展规划四、十三五低碳环境下的浙江交通运输发展模式建议第六节 有色金属产业一、中国有色金属

工业节能减排见成效二、中国有色工业低碳发展面临的问题三、重金属污染综合防治十三五规划获批复四、发改委批复有色九低碳项目五、浙江省有色工业低碳经济发展对策 第六章 2019年中国浙江省新兴产业与低碳经济研究第一节 太阳能产业一、浙江省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、2019年浙江太阳能产业发展状况五、太阳能产业发展建议第二节 风能产业一、浙江省风能资源状况二、浙江省风能产业发展状况三、风能产业发展建议第三节 核能产业一、浙江省核能产业发展环境分析二、核能产业发展状况三、核能产业发展规划及建议四、浙江省核电关联产业发展规划(2019—2019年)第四节 2019年浙江省环保产业发展基本情况分析 第七章 中国浙江省领先企业竞争力分析第一节 浙江传化股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业成长性分析四、企业经营能力分析五、企业盈利能力及偿债能力分析第二节 浙江江山化工股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业成长性分析四、企业经营能力分析五、企业盈利能力及偿债能力分析第三节 联化科技股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业成长性分析四、企业经营能力分析五、企业盈利能力及偿债能力分析第四节 浙江巨化股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业成长性分析四、企业经营能力分析五、企业盈利能力及偿债能力分析第五节 钱江水利开发股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业成长性分析四、企业经营能力分析五、企业盈利能力及偿债能力分析第六节 浙江菲达环保科技股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业成长性分析四、企业经营能力分析五、企业盈利能力及偿债能力分析 第八章 2019年中国浙江省低碳经济问题分析第一节 2019年中国浙江省三高现状一、浙江将建立限批制度控制高耗能行业增长二、至2019年浙江已批准发布50项节能减排地方标准三、2019年浙江74企业淘汰落后产能 水泥1015万吨第二节 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 第九章 2019年中国低碳经济市场机制模式分析第一节 CDM机制模式一、模式定义及核心环节二、中国cdm模式发展现状三、中国cdm模式实现案例分析四、CDM模式优劣势SWOT分析五、浙江省CDM模式发展状况及建议第二节 合同能源管理模式第三节 排污权模式一、排污权模式概述二、排污交易权的作用与意义第四节 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、未来中国碳市场发展的趋势第五节 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、浙江省杭州市与世界银行国际金融公司签署节能减排融资项目第六节 生态保险机制第七节 政府绿色采购机制 第十章 2022-2028年浙江省低碳经济发展趋势及前景预测分析第一节 2022-2028年中国低碳经济发展趋势分析一、低碳经济纳入“十三五”规划二、国家“十三五”规划纲要低碳政策探析三、推动中国经济低碳化的主要对策第二节 2022-2028年浙江省低碳经济发展前景展望分析一、浙江省低碳经济趋势分析二、浙江省

低碳经济发展目标分析第三节 2022-2028年浙江建筑领域低碳经济产业发展预测一、浙江建筑业发展现状二、浙江一万平方米以上公共建筑必须使用可再生能源三、宁波打造南北环低碳快速路四、杭州市十三五低碳城市发展规划通过评审 第十一章 2022-2028年浙江省低碳产业投资机遇与热点分析（ ）第一节 2022-2028年中国低碳产业投资机遇一、低碳技术将成为世界经济复苏引擎二、政策支持提升低碳经济景气度三、我国低碳经济投资潜力巨大第二节 2022-2028年浙江省低碳产业投资热点分析第三节 2022-2028年浙江省低碳产业投资风险分析第四节 2022-2028年中国浙江省低碳经济发展建议分析一、政策建议二、经济结构调整建议三、实现可持续发展建议（ ）四、发展模式建议五、风险控制建议 图表目录 图表：低碳产业、低碳结构、低碳社会三者关系图 图表：中国低碳经济模式图 图表：2015-2019年全省生产总值及其增长速度图 图表：2015-2019年国内生产总值及其增长速度图 图表：2015-2019年中国三次产业增加值结构图 图表：201-2019年浙江省三次产业增加值结构图 图表：2015—2019年浙江省产值结构变动情况图 图表：2019年浙江省主要工业产品产量图 图表：2019年浙江省经济社会发展统计数据及“十三五”时期主要指标图 图表：2015-2019年规模以上工业单位增加值能耗下降幅度图 图表：2015-2019年浙江发电量统计数据图 图表：2015-2019年浙江省风电总装机容量图 图表：2015-2019年浙江省风电总装机容量增长趋势图 图表：2015-2019年浙江核能发电量统计数据更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264103.html>