

2020年中国浙江省低碳经济行业分析报告- 产业现状与未来规划分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国浙江省低碳经济行业分析报告-产业现状与未来规划分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/482880482880.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 2020年中国低碳经济产业运行动态分析

第一节 2020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 2020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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2020年中国浙江省低碳经济发展环境分析

第一节 2020年浙江省经济发展环境

一、2017-2020年浙江省GDP增长状况

二、2017-2020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、2020年浙江省支柱产业的发展状况

六、2020年浙江省经济结构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 2020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、2020年浙江省能源消费状况

五、2020年浙江省能源供应状况

四、2017-2020年浙江省单位GDP的能耗

六、浙江省能源供需结构

第二节 2020年中国浙江省煤炭消费状况分析

第三节 2020年中国浙江省原油消费状况分析

第四节 2020年中国浙江省天然气消费状况分析

第五节 2020年中国浙江省成品油消费状况分析

第六节 2020年中国浙江省电力消费状况分析

一、2020年浙江省全社会用电量

二、2020年浙江省全社会用电量

三、2020年浙江实行惩罚性电价

四、2020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 2020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 2020年浙江省治污发展状况分析

第五章 2020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、2020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、2020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 2020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、2020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(2020—2020年)

第四节 2020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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 浙江江山化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 联化科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 浙江巨化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 钱江水利开发股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 浙江菲达环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八章 2020年中国浙江省低碳经济问题分析

第一节 2020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2020年浙江已批准发布50项节能减排地方标准
- 三、2020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 2020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 2021-2026年浙江省低碳经济发展趋势及前景预测分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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专家评审

第十一章 2021-2026年浙江省低碳产业投资机遇与热点分析

第一节 2021-2026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 2021-2026年浙江省低碳产业投资热点分析

第三节 2021-2026年浙江省低碳产业投资风险分析

第四节 2021-2026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

图表：2017-2020年全省生产总值及其增长速度

图表：2017-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：2005年和2020年中国三次产业增加值结构图

图表：2005年和2020年浙江省三次产业增加值结构图

图表：2017—2020年浙江省产值结构变动情况

图表：2020年浙江省主要工业产品产量

图表：2020年浙江省经济社会发展统计数据及“十三五”时期主要指标

图表：2017-2020年规模以上工业单位增加值能耗下降幅度

图表：2017-2020年浙江发电量统计数据

图表：2017-2020年浙江省风电总装机容量表

图表：2017-2020年浙江省风电总装机容量增长趋势图

图表：2017-2020年浙江核能发电量统计数据

图表：2017-2020年浙江传化股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2017-2020年浙江传化股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2017-2020年浙江传化股份有限公司利润率走势图

图表详见报告正文 (GYYX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国浙江省低碳经济行业分析报告-产业现状与未来规划分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/482880482880.html>