

2025-2030 年中国电力行业全景调研与 发展战略咨询报告

China's Electric Power Industry Comprehensive Research and
Development Strategy Consulting Report (2025-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2025 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况（结构与主要竞争企业）、发展趋势等进行分析和论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2025-2030 年中国电力行业全景调研与发展战略咨询报告		
China's Electric Power Industry Comprehensive Research and Development Strategy Consulting Report (2025-2030)		
【出版日期】 2025 年 7 月	【报告页码】 140 页	【图表数量】 21 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表
【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“ 鉴别咨询公司实力的主要方法 ”。		

近些年来，中国电力工业高速发展，技术和管理有了长足的进步，比如特高压技术和超临界已经达到世界先进行列，从规划还是到建设以及运营维护管理水平，都有较大提升。但是由于近些年经济常态化，电力发电装机容量逐年下降，加之火电的政策、弃风、弃光的状况加剧，中国电力企业逐步开拓海外市场。随着中国电力快速发展和持续转型升级，大电网不断延伸，电压等级不断提高，大容量高参数发电机组不断增多，新能源发电大规模集中并网，电力系统形态及运行特性日趋复杂，特别是信息技术等新技术应用带来的非传统隐患增多，对系统支撑能力、转移能力、调节能力提出了更高要求，给电力系统安全稳定运行带来了严峻考验。同时电力行业能源结构不断变化，同时环境保护要求日趋提升，行业核心业务的可靠性、安全性和可用性面临挑战，因此电力行业将数据管理能力与业务结合，实现数字化转型升级已是必然趋势。

中国各地新能源产业多元化发展趋势，传统的风电、光伏基地地区积极布局储能、氢能等产业，构建多能互补的产业格局。水电建设总体规模不大，主要集中在抽水蓄能电站，各地电网建设迎来新一轮热潮。中国电力发展已进入转方式、调结构、换动力的关键时期，目前电力行业仍面临以下挑战：虽然电力改革全面推进、成效显著，但接下来的电力改革将逐步进入攻坚克难、啃硬骨头的深水区。随着中国电力快速发展和持续转型升级，大电网不断延伸，电压等级不断提高，大容量高参数发电机组不断增多，新能源发电大规模集中并网，电力系统形态及运行特性日趋复杂，特别是信息技术等新技术应用带来的非传统隐患增多，对系统支撑能力、转移能力、调节能力提出了更高

要求，给电力系统安全稳定运行带来了严峻考验。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家生态环境部、国家能源局、国家电监委、中国电力企业联合会、中国电力建设企业协会、中国行业研究网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国电力及各子行业的发展状况、相关行业发展状况、市场运行形势、发展趋势、设备与技术等进行了分析，并重点分析了中国电力行业发展状况和特点，以及中国电力行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的电力行业发展态势作了详细分析，并对电力行业进行了趋向研判，是发电、供电企业，科研、投资机构等单位准确了解目前电力行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 电力行业研究概述 1

1.1 研究背景与意义 1

1.1.1 研究背景 1

1.1.2 研究意义 2

1.2 研究方法与数据来源 2

1.2.1 研究方法 2

1.2.2 数据来源 3

1.3 研究范围与时间跨度 3

1.3.1 研究范围界定 3

1.3.2 时间跨度设定 4

第二章 电力行业宏观环境分析 6

2.1 政治法律环境 6

2.1.1 相关政策法规解读 6

2.1.2 政策对电力行业的影响 7

2.2 经济环境 8

2.2.1 宏观经济现状与趋势 8

2.2.2 经济发展对电力需求的影响 9

2.3 社会环境 10

2.3.1 人口增长与结构变化 10

2.3.2 社会用电需求变化趋势 10

2.4 技术环境 11

2.4.1 电力技术创新现状 11

2.4.2 新技术对电力行业的影响 12

第三章 全球电力行业发展现状与趋势 14

3.1 全球电力行业发展概况 14

3.1.1 全球电力装机容量与发电量 14

3.1.2 全球电力消费结构 15

3.2 主要国家电力行业发展模式与特点 15

3.2.1 美国电力行业发展模式 15

3.2.2 欧盟电力行业发展特点 16

3.2.3 日本电力行业发展经验 16

3.3 全球电力行业发展趋势 17

3.3.1 清洁能源占比提升趋势 17

3.3.2 智能电网建设趋势 18

3.3.3 电力市场化改革趋势 18

第四章 中国电力行业发展历程与现状 20

4.1 中国电力行业发展历程回顾 20

4.1.1 起步阶段（建国-改革开放前） 20

4.1.2 快速发展阶段（改革开放-21 世纪初） 20

4.1.3 转型升级阶段（21 世纪初-至今） 21

4.2 中国电力行业发展现状分析 23

4.2.1 电力装机容量与发电量 23

4.2.2 电力消费结构与区域分布 24

4.2.3 电力行业市场竞争格局 25

第五章 中国电力行业产业链分析 27

5.1 电力产业链上游 27

5.1.1 煤炭、天然气等一次能源供应 27

5.1.2 新能源资源开发利用 28

5.2 电力产业链中游 29

5.2.1 发电企业运营模式与成本分析 29

5.2.2 电网企业输配电业务 31

5.3 电力产业链下游 32

5.3.1 工业、商业、居民用电需求分析 32

5.3.2 电力销售市场与电价机制 33

第六章 火电行业发展分析 35

6.1 火电行业发展现状 35

6.1.1 火电装机容量与发电量 35

6.1.2 火电行业节能减排情况 35

6.2 火电行业面临的挑战与机遇 36

6.2.1 环保政策压力与应对措施 36

6.2.2 煤炭价格波动对火电成本的影响 37

6.2.3 灵活性改造与调峰市场机遇 37

6.3 火电行业发展趋势 38

6.3.1 超低排放与节能降耗技术应用 38

6.3.2 与新能源联合运行模式探索 39

第七章 水电行业发展分析 41

7.1 水电行业发展现状 41

7.1.1 水电装机容量与发电量 41

7.1.2 主要水电基地建设情况 41

7.2 水电行业开发利用中的问题与对策 42

7.2.1 生态环境影响与保护措施 42

7.2.2 移民安置与社会稳定问题 43

7.2.3 水电消纳与外送难题 43

7.3 水电行业发展趋势 44

7.3.1 大型水电工程智能化建设 44

7.3.2 抽水蓄能电站发展前景 44

第八章 风电行业发展分析 46

8.1 风电行业发展现状 46

8.1.1 风电装机容量与发电量 46

8.1.2 陆上风电与海上风电发展情况 46

8.2 风电行业技术创新与成本下降趋势 47

8.2.1 风力发电机组技术进步 47

8.2.2 风电项目成本构成与下降空间 48

8.3 风电行业面临的挑战与应对策略 49

8.3.1 风电消纳与电网接入问题 49

8.3.2 风电产业补贴退坡影响 49

8.3.3 海上风电开发的技术与成本挑战 50

8.4 风电行业发展趋势 52

8.4.1 分散式风电与分布式能源融合发展 52

8.4.2 深远海风电开发前景 52

第九章 太阳能发电行业发展分析 54

9.1 太阳能发电行业发展现状 54

9.1.1 光伏发电装机容量与发电量 54

9.1.2 集中式光伏与分布式光伏发展情况 54

9.2 太阳能发电行业技术创新与成本下降趋势 55

9.2.1 光伏电池技术进步 55

9.2.2 光伏发电项目成本构成与下降空间 56

9.3 太阳能发电行业面临的挑战与应对策略 57

9.3.1 光伏发电间歇性与储能配套问题 57

9.3.2 光伏产业补贴退坡影响 58

9.3.3 土地资源与环境影响问题 58

9.4 太阳能发电行业发展趋势 59

9.4.1 光伏建筑一体化（BIPV）发展前景 59

9.4.2 光热发电技术应用与发展 60

第十章 核电行业发展分析 62

10.1 核电行业发展现状 62

10.1.1 核电装机容量与发电量 62

10.1.2 在建核电项目情况 62

10.2 核电行业技术与安全保障 63

10.2.1 先进核电技术研发与应用 63

10.2.2 核电安全监管体系与措施 63

10.3 核电行业面临的挑战与机遇 64

10.3.1 公众认知与社会接受度问题 64

10.3.2 核燃料供应与核废料处理难题 64

10.3.3 核电在能源结构中的战略地位与发展机遇 65

10.4 核电行业发展趋势 65

10.4.1 小型模块化反应堆（SMR）发展前景 65

10.4.2 核电与其他能源的联合循环利用 66

第十一章 其他新能源发电行业发展分析 67

11.1 生物质能发电行业发展分析 67

11.1.1 生物质能发电装机容量与发电量 67

11.1.2 生物质能发电技术与应用模式 67

11.1.3 生物质能发电行业发展前景与挑战 67

11.2 地热能发电行业发展分析 68

11.2.1 地热能发电装机容量与发电量 68

11.2.2 地热能发电技术与资源分布 69

11.2.3 地热能发电行业发展前景与挑战 69

11.3 海洋能发电行业发展分析 70

11.3.1 海洋能发电技术类型与发展现状 70

11.3.2 海洋能发电项目案例分析 70

11.3.3 海洋能发电行业发展前景与挑战 71

第十二章 电力行业需求侧管理分析 72

12.1 需求侧管理的概念与意义 72

12.1.1 需求侧管理的定义与内涵 72

12.1.2 需求侧管理对电力行业的重要意义 72

12.2 电力需求侧管理的主要措施与实践 72

12.2.1 电价政策引导 72

12.2.2 能效管理与节能改造 73

12.2.3 需求响应机制建设 73

12.3 电力需求侧管理的发展趋势 74

12.3.1 智能化需求侧管理系统应用 74

12.3.2 综合能源服务与需求侧管理融合 74

第十三章 电力行业储能技术与应用分析 76

13.1 储能技术概述 76

13.1.1 储能技术分类与原理 76

13.1.2 储能技术在电力系统中的作用 76

13.2 主要储能技术发展现状与前景 77

13.2.1 锂离子电池储能 77

13.2.2 铅酸电池储能 77

13.2.3 液流电池储能 77

13.2.4 抽水蓄能 78

13.2.5 压缩空气储能 78

13.2.6 飞轮储能 78

13.3 储能技术在电力行业的应用场景与案例分析 79

13.3.1 电源侧储能应用 79

13.3.2 电网侧储能应用 79

13.3.3 用户侧储能应用 79

13.4 储能行业发展面临的挑战与对策 80

13.4.1 技术成本与性能提升问题 80

13.4.2 市场机制与商业模式创新问题 80

13.4.3 政策支持与标准规范制定问题 81

第十四章 电力行业智能电网建设分析 82

14.1 智能电网的概念与特征 82

14.1.1 智能电网的定义与内涵 82

14.1.2 智能电网的主要特征与优势	83
14.2 智能电网建设的关键技术与应用	83
14.2.1 电网自动化与信息化技术	83
14.2.2 电力通信技术	84
14.2.3 分布式电源接入与控制技术	86
14.2.4 智能电表与用户互动技术	87
14.3 中国智能电网建设现状与进展	88
14.3.1 智能电网规划与建设目标	88
14.3.2 智能电网试点项目与实践案例	89
14.4 智能电网建设对电力行业的影响与发展趋势	90
14.4.1 提高电网运行效率与可靠性	90
14.4.2 促进新能源消纳与分布式能源发展	91
14.4.3 推动电力市场改革与电力服务创新	92

第十五章 电力行业市场化改革分析 94

15.1 电力市场化改革的背景与意义	94
15.1.1 改革的历史背景与政策导向	94
15.1.2 改革对电力行业的重要意义	95
15.2 中国电力市场化改革的历程与现状	96
15.2.1 改革的主要阶段与关键节点	96
15.2.2 电力市场体系建设与市场主体培育	97
15.2.3 电力交易机制与市场价格形成	98
15.3 电力市场化改革面临的挑战与问题	99
15.3.1 市场主体行为规范与市场秩序维护	99
15.3.2 电力价格机制改革与成本疏导	100
15.3.3 电网企业功能定位与输配电价改革	101
15.4 电力市场化改革的发展趋势与展望	102
15.4.1 进一步扩大电力市场交易规模	102
15.4.2 完善电力市场体系与交易机制	104
15.4.3 加强市场监管与风险防控	105

第十六章 电力行业碳排放与绿色发展分析 107

16.1 电力行业碳排放现状与趋势	107
16.1.1 电力行业碳排放总量与结构	107
16.1.2 碳排放趋势预测与影响因素分析	108
16.2 电力行业应对气候变化的政策与措施	109

16.2.1 国家碳排放目标与电力行业责任	109
16.2.2 电力行业节能减排与低碳发展政策	110
16.2.3 碳市场建设与电力行业参与	111
16.3 电力行业绿色发展路径与实践	111
16.3.1 能源结构调整与清洁能源替代	111
16.3.2 电力生产过程中的节能减排技术应用	112
16.3.3 绿色电力认证与消费引导	112
16.4 电力行业绿色发展的挑战与机遇	113
16.4.1 技术创新与成本投入压力	113
16.4.2 市场机制与政策支持不足	113
16.4.3 绿色发展带来的新业务与市场机遇	114

第十七章 电力行业企业案例分析 115

17.1 发电企业案例分析	115
17.1.1 国家能源投资集团有限责任公司	115
17.1.2 中国华能集团有限公司	116
17.1.3 中国大唐集团有限公司	116
17.1.4 中国华电集团有限公司	117
17.1.5 国家电力投资集团有限公司	118
17.2 电网企业案例分析	119
17.2.1 国家电网有限公司	119
17.2.2 中国南方电网有限责任公司	120

第十八章 2025-2030 年电力行业发展预测 122

18.1 电力需求预测	122
18.1.1 经济增长与电力需求相关性分析	122
18.1.2 不同情景下电力需求预测	122
18.2 电力装机容量预测	123
18.2.1 各类电源装机容量增长趋势	123
18.2.2 电源结构优化预测	123
18.3 电力行业投资预测	124
18.3.1 电源建设投资规模与方向	124
18.3.2 电网建设投资规模与重点	124

第十九章 2025-2030 年电力行业发展战略与建议 125

19.1 行业发展战略	125
-------------	-----

19.1.1 能源转型与绿色发展战略	125
19.1.2 技术创新与产业升级战略	125
19.1.3 市场化改革与国际化合作战略	126
19.2 企业发展建议	126
19.2.1 发电企业发展建议	126
19.2.2 电网企业发展建议	127
19.2.3 电力相关服务企业发展建议	127
19.3 政策建议	128
19.3.1 完善能源政策与规划体系	128
19.3.2 加强技术创新支持与引导	128
19.3.3 深化电力市场化改革与监管	128

第二十章 研究结论与展望 130

20.1 研究结论总结	130
20.2 研究不足与展望	130

图表目录

图表：2025 年中国电力分部门消费占比	24
图表：中国电力三大区域消费占比	25
图表：2022-2024 年中国火电装机容量与发电量	35
图表：2022-2024 年中国风电装机容量（单位：亿千瓦）	46
图表：2022-2024 年中国风电装机容量（单位：亿千瓦）	54
图表：2022-2024 年核电装机容量与发电量	62
图表：2022-2024 年中国生物质能发电装机容量与发电量	67
图表：2022-2024 年地热能发电装机容量与发电量	68
图表：2022-2024 年国内电力行业碳排放量（亿吨）	107
图表：2024 年国内电力行业碳排放结构	108
图表：不同情景下电力需求预测	122

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

第十六章 电力行业碳排放与绿色发展分析

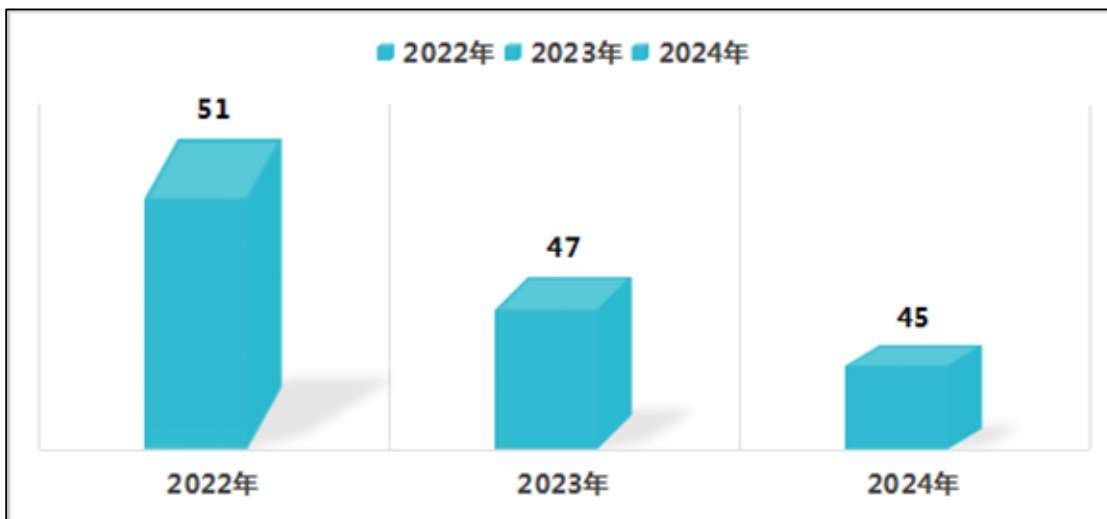
16.1 电力行业碳排放现状与趋势

16.1.1 电力行业碳排放总量与结构

近年来，随着“双碳”目标的提出与深入推进，国内清洁能源发电装置呈现爆发式增长，为电力行业碳排放下降注入强劲动力。截至 2024 年年底，全国可再生能源装机达到 18.89 亿千瓦，同比增长 25%，约占我国总装机的 56%。其中，水电装机 4.36 亿千瓦；风电装机 5.21 亿千瓦（其中陆上风电 4.8 亿千瓦，海上风电 4127 万千瓦）；太阳能发电装机 8.87 亿千瓦（其中集中式光伏 5.11 亿千瓦，分布式光伏 3.75 亿千瓦）；生物质发电装机 0.46 亿千瓦。

清洁能源发电的增长，意味着更多电力来自低碳或零碳的能源。这有效减少了对煤炭等化石能源发电的依赖，降低了碳排放，持续增长的清洁能源发电装置，正引领电力行业朝着绿色、低碳方向稳步迈进。根据生态环境部发布的统计数据显示：2022-2024 年国内电力行业碳排放量呈现逐年下降的态势，由 2022 年的 51 亿吨下降到 2024 年的 45 亿吨。

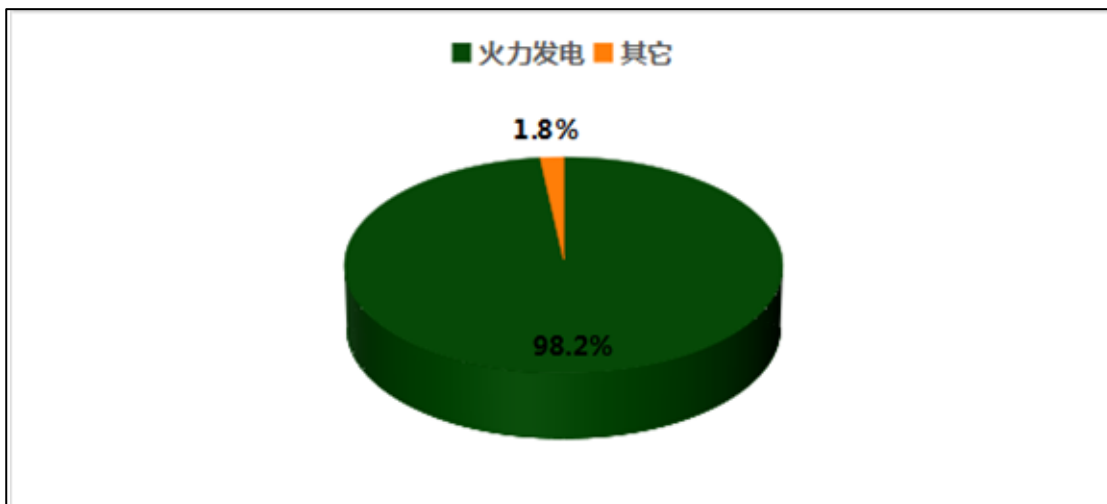
图表：2022-2024 年国内电力行业碳排放量（亿吨）



数据来源：根据生态环境部发布统计数据整理

从国内电力行业碳排放结构来看，火力发电领域依然是国内电力行业碳排放的主要来源，占比高达 98% 以上。火电以煤炭、天然气等化石燃料为能源基础，燃烧过程中释放大量二氧化碳，占据电力行业碳排放的主导地位。尽管近年来可再生能源发展迅速，但火电因其技术成熟度高、稳定性强，在电力供应中仍占据较大比重。随着全球对碳减排的重视，火电行业面临着巨大的转型压力，如何通过技术创新、提高能效、发展碳捕集与封存技术等方式降低碳排放，成为电力行业亟待解决的重要课题。

图表：2024 年国内电力行业碳排放结构



数据来源：根据生态环境部发布数据整理

16.1.2 碳排放趋势预测与影响因素分析

（一）我国电力行业碳排放趋势预测

我国电力行业碳排放量呈现逐步达峰趋势。电力行业碳排放将在 2030 年左右达峰。在不考虑热电联产供热碳排放的情况下，预计达峰时间为 2028—2031 年，峰值为 $43.2 \times 10^8 \sim 44.9 \times 10^8$ 吨。若考虑热电联产供热碳排放，达峰时间则为 2031—2033 年，峰值为 $50.7 \times 10^8 \sim 53.0 \times 10^8$ 吨。此外，若风光发电量增长偏乐观，预计 2025 年达峰，峰值约 46 亿吨。总体来看，随着可再生能源的快速发展以及煤电机组的低碳化改造，电力行业的碳排放强度将持续下降。

（二）我国电力行业碳排放量影响因素

能源结构维度：煤炭在我国电力生产中仍占主导地位，燃煤发电产生大量二氧化碳。尽管近年来清洁能源发展迅速，2024 年上半年风电、太阳能发电等可再生能源装机规模超煤电装机，但煤炭消费占比仍较高，部分地区对火电依赖程度深。以 2023 年为例，火电发电量占比约 67%，成为电力行业碳排放的主要来源，能源结构转型任务依然艰巨。

技术水平维度：电力生产技术水平直接影响碳排放强度。高效超超临界机组、碳捕集利用与封存（CCUS）等先进技术的应用，可显著降低单位发电量碳排放。然而，当前我国电力行业技术水平参差不齐，部分老旧机组效率低、能耗高，技术升级改造存在资金和技术瓶颈。推广先进技术，淘汰落后产能，是降低电力行业碳排放的关键举措。

经济发展维度：经济增长与电力需求紧密相关，经济快速发展带动电力消费量上升。随着工业化、城镇化进程加快，工业生产、居民生活等领域对电力需求持续增长，若清洁能源供应无法及时满足，只能依赖火电，从而增加碳排放量。同时，经济发展模式也有影响，高耗能产业占比高会加

大电力行业减排压力，需推动产业结构优化升级。

政策调控维度：政策对电力行业碳排放具有重要引导作用。“双碳”目标的提出，促使一系列减排政策出台，如可再生能源补贴、碳排放权交易市场建设等，激励企业加大清洁能源投资，优化能源结构。环保法规的严格执行，也倒逼企业改进技术、减少排放。但政策在执行过程中存在地区差异，需加强政策协同性与执行力度，确保减排目标实现。

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

[医疗](#) [通讯](#) [机电](#) [汽车](#) [房产](#) [轻工](#)
[家电](#) [日化](#) [食品](#) [零售](#) [酒店](#) [金融](#)
[传媒](#) [建材](#) [能源](#) [石化](#) [农业](#) [文教](#)

项目可行性研究

[可行性研究](#) [项目建议书](#) [项目计划书](#)
[募投可研报告](#) [项目申请报告](#) [资金申请报告](#)
[境外投资申请](#) [项目评估报告](#) [投资价值报告](#)

商业计划书

[商业计划书](#) [项目计划书](#) [商业策划书](#)
[招商计划书](#) [创业计划书](#) [私募计划书](#)
[并购计划书](#) [合作计划书](#) [商业企划书](#) [标书](#)

专项市场调研

[专项市场研究](#) [产品营销研究](#) [品牌调查研究](#)
[广告媒介研究](#) [渠道商圈研究](#) [满意度研究](#)
[神秘顾客调查](#) [消费者研究](#) [调查执行技术](#)

兼并重组研究

[兼并重组](#) [公司兼并](#) [企业重组](#) [资产重组](#)
[股权重组](#) [借壳上市](#) [跨国并购](#) [横向并购](#)
[纵向并购](#) [现金并购](#) [企业私有化](#)

IPO 上市咨询

[上市前规范](#) [上市前咨询](#) [上市前融资](#)
[细分市场调研](#) [募投项目可研](#) [发展战略规划](#)
[尽职调查](#) [上市后服务](#) [一体化方案](#)

产业园区规划

[产业园区规划](#) [产业分析规划](#) [城市/区域规划](#)
[空间规划咨询](#) [招商策划咨询](#) [总部经济规划](#)
[智慧城市规划](#) [地产策划咨询](#) [一体化服务](#)

十五五规划

[政府规划研究](#) [产业发展规划](#) [企业发展规划](#)
[区域发展规划](#) [城市发展规划](#) [战略规划研究](#)
[热点领域聚焦](#) [热点解决方案](#)

特色小镇

[特色产业规划](#) [申报立项](#) [招商策划](#)
[特色小镇特征](#) [政策汇总](#) [评分细则](#)
[商业运营模式](#) [经典案例](#) [投融资模式](#)

产业地产

[项目拿地](#) [产业定位](#) [产业规划](#) [产业招商](#)
[产业运营](#) [产业新城](#) [产业小镇](#) [产业综合体](#)
[开发模式](#) [关键要素](#) [赢利模式](#) [解决方案](#)

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健, 让投资更安全!

单位名称: _____ (盖章)
主营业务: _____
公司负责人: _____ 职务: _____
资料收件人: _____ 职务: _____
电 话: _____ 手机: _____
地 址: _____
邮 编: _____ 电子邮件: _____

报告及专项: _____ 份数: _____

服务方式: ☐ 全套版本 (含印刷版及电子版) ☐ 电子版本 (电子邮件发送) ☐ 印刷版本 (免费快递)
付款总金额: _____ 付款日期: _____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意, 您必须拥有

- ☐ **战略套餐: 5份研究报告, 特惠订阅费用 5万元, 自选报告或咨询客服, 全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值: 全面了解行业上下游产业链, 对行业脉络进行系统性梳理, 厘清产品流通各个环节, 实现企业的成长与产品的成功。
- ☐ **发展套餐: 10份研究报告, 特惠订阅费用 8万元, 自选报告或咨询客服, 全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值: 充分了解行业重点领域发展态势, 准确把握市场热点变化趋势, 为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- ☐ **智慧套餐: 15份研究报告, 特惠订阅费用10万元, 自选报告或咨询客服, 全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值: 深入了解行业细分市场及关联产业发展形势, 挖掘各领域投资机会, 延伸企业经营触角, 实现企业跨行业并购整合。
- ☐ **总裁套餐: 20份研究报告, 特惠订阅费用12万元, 自选报告或咨询客服, 全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值: 多角度! 多层面! 透视各行业、各业务发展, 完善集团管控体系, 准确掌握集团航向, 有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案, 再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书, 编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究, 覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

☐ 汇款至 中国建设银行

帐户名: 深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行: 中国建设银行深圳市分行
帐 号: 44201501100052597578

☐ 汇款至 中国工商银行

帐户名: 深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行: 中国工商银行深圳市分行
帐 号: 4000023009200181386



扫描二维码, 查看
更多研究
报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址: 深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)
全国统一服务热线: 400-856-5388 400-086-5388 免费电话
订阅热线: 0755- 25425716 25425726 25425736 25425706
0755- 25425756 25425776 25420896 25420806
0755- 23895086 25427856 25428586 25429596
传 真: 0755- 25429588 25428099 全年无休 24 小时服务
官方网站: 中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/ 北京/ 上海

订阅方法: 请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们, 然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续, 产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真: 0755- 25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务