

全球光热发电行业投资机会及发展战略建议报告2023-2030年

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 全球光热发电行业投资机会及发展战略建议报告2023-2030年 |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司 |
| 价格 | 7000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912 |

产品详情

全球光热发电行业投资机会及发展战略建议报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年2月】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

目录

第1章：全球光热发电行业现状及前景

1.1 全球光热发电发展情况分析

1.1.1 全球光热发电资源分析

(1) 全球太阳能资源储量

(2) 全球太阳能资源分布

1.1.2 全球光热发电发展历程

1.1.3 全球光热发电发展规模

1.1.4 全球光热电市场区域格局

1.1.5 全球光热电站分布及技术分析

(1) 技术占比

(2) 国家分布

(3) 新增装机

1.1.6 全球光热发电主要企业

(1) 德国企业

(2) 美国企业

(3) 以色列企业

(4) 西班牙企业

1.2 主要国家光热发电发展分析

1.2.1 西班牙光热发电发展分析

(1) 西班牙光热发电相关政策

(2) 西班牙光热发电装机容量

1.2.2 美国光热发电发展分析

(1) 美国光热发电相关政策

(2) 美国光热发电装机容量

(3) 美国光热发电项目建设情况

1.2.3 南非光热发电发展分析

(1) 南非光热发电相关政策

(2) 南非光热发电装机容量

(3) 南非光热发电项目建设情况

1.2.4 摩洛哥光热发电发展分析

(1) 摩洛哥光热发电相关政策

(2) 摩洛哥光热发电装机情况

(3) 摩洛哥光热发电项目建设情况

1.3 全球光热发电发展前景预测

1.3.1 全球光热发电装机容量预测

1.3.2 全球光热发电投资成本预测

第2章：中国光热发电行业发展现状分析

2.1 中国光热发电行业发展环境分析

2.1.1 政策环境分析

(1) 行业促进政策

(2) 行业政策趋势

2.1.2 技术环境分析

(1) 光热发电技术发展情况

(2) 光热发电技术发展趋势

2.1.3 社会环境分析

(1) 传统能源存在的问题

(2) 可再生能源存在的问题

(3) 太阳能热利用的优势性

(4) 太阳能热利用情况

2.2 中国光热发电行业发展基础分析

2.2.1 中国太阳能资源储量与分布

(1) 中国太阳能资源储量

(2) 中国太阳能资源分布

2.2.2 中国太阳能资源利用前景评估

2.3 中国光热发电行业发展现状分析

2.3.1 光热发电行业发展概述

2.3.2 光热发电行业发展规模

(1) 行业整体规模

(2) 行业装机容量

2.3.3 光热发电具体形式分析

2.3.4 光热发电行业竞争格局

(1) 行业区域规划

(2) 企业发展格局

2.4 中国光热发电设备发展分析

2.4.1 光热发电站构成分析

2.4.2 光热发电站子系统分析

(1) 聚光集热系统

(2) 蓄热系统

(3) 辅助能源系统

(4) 监控系统

(5) 热动力发电系统

2.5 中国光热发电成本及电价分析

2.5.1 光热发电成本及下降趋势分析

(1) 光热电站建设成本现状

(2) 光热电站建设成本构成

(3) 光热发电成本影响因素

(4) 光热发电成本下降趋势与潜力

2.5.2 光热发电上网电价分析

第3章：中国光热发电项目运营分析

3.1 中国光热发电项目运营模式

3.2 中国光热发电项目建设情况

3.2.1 光热发电项目规模

3.2.2 光热发电在建项目

3.2.3 光热发电已建项目

3.2.4 光热发电项目经济性分析

3.3 中国光热发电项目招投标分析

第4章：中国光热发电站建设分析

4.1 中国光热发电站建设可行性

4.1.1 中国光热发电站建设条件

4.1.2 中国光热发电站建设成本

4.1.3 中国光热发电站设备需求

4.2 中国光热发电站建设问题分析

4.2.1 中国光热发电站建设面临的问题

4.2.2 中国光热发电站优缺点分析

4.3 中国光热发电站建设海外投资

4.3.1 中国光热发电海外投资现状

4.3.2 中国光热发电海外投资案例

4.3.3 中国光热发电海外投资前景

4.4 中国光热发电站建设发展前景

第5章：中国光热发电行业重点区域分析

5.1 中国光热发电行业区域格局

5.1.1 光热发电项目区域分布

5.1.2 光热发电市场区域竞争

5.2 甘肃光热发电市场投资潜力分析

5.2.1 甘肃光热发电行业相关政策

5.2.2 甘肃光热发电行业发展现状

5.2.3 甘肃光热发电市场装机容量

5.2.4 甘肃光热发电相关项目分析

5.2.5 甘肃光热发电市场投资潜力

5.3 内蒙古光热发电市场投资潜力分析

5.3.1 内蒙古光热发电行业相关政策

5.3.2 内蒙古光热发电行业发展现状

5.3.3 内蒙古光热发电市场装机容量

5.3.4 内蒙古光热发电相关项目分析

5.3.5 内蒙古光热发电市场投资潜力

5.4 青海光热发电市场投资潜力分析

5.4.1 青海光热发电行业相关政策

5.4.2 青海光热发电行业发展现状

5.4.3 青海光热发电市场装机容量

5.4.4 青海光热发电相关项目分析

5.4.5 青海光热发电市场投资潜力

5.5 新疆光热发电市场投资潜力分析

5.5.1 新疆光热发电行业相关政策

5.5.2 新疆光热发电行业发展现状

5.5.3 新疆光热发电市场装机容量

5.5.4 新疆光热发电相关项目分析

5.5.5 新疆光热发电市场投资潜力

5.6 河北光热发电市场投资潜力分析

5.6.1 河北光热发电行业相关政策

5.6.2 河北光热发电行业发展现状

5.6.3 河北光热发电市场装机容量

5.6.4 河北光热发电相关项目分析

5.6.5 河北光热发电市场投资潜力

第6章：中国光热发电行业重点企业分析

6.1 杭州锅炉集团股份有限公司

6.1.1 企业发展简况分析

6.1.2 企业经营业务分析

6.1.3 企业光热发电项目

6.1.4 企业经济指标分析

6.1.5 企业偿债能力分析

6.1.6 企业运营能力分析

6.1.7 企业盈利能力分析

6.1.8 企业发展能力分析

6.1.9 企业经营优劣势分析

6.1.10 企业新发展动向分析

6.2 山东金晶科技股份有限公司

6.2.1 企业发展简况分析

6.2.2 企业经营业务分析

6.2.3 企业光热发电项目

6.2.4 企业经济指标分析

6.2.5 企业偿债能力分析

6.2.6 企业运营能力分析

6.2.7 企业盈利能力分析

6.2.8 企业发展能力分析

6.2.9 企业经营优劣势分析

6.2.10 企业新发展动向分析

6.3 浙江三花股份有限公司

6.3.1 企业发展简况分析

6.3.2 企业经营业务分析

6.3.3 企业光热发电项目

6.3.4 企业经济指标分析

6.3.5 企业偿债能力分析

6.3.6 企业运营能力分析

6.3.7 企业盈利能力分析

6.3.8 企业发展能力分析

6.3.9 企业经营优劣势分析

6.3.10 企业新发展动向分析

6.4 湘潭电机股份有限公司

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营业务分析

6.4.3 企业光热发电项目

6.4.4 企业经济指标分析

6.4.5 企业偿债能力分析

6.4.6 企业运营能力分析

6.4.7 企业盈利能力分析

6.4.8 企业发展能力分析

6.4.9 企业经营优劣势分析

6.4.10 企业新发展动向分析

6.5 华仪电气股份有限公司

6.5.1 企业发展简况分析

6.5.2 企业经营业务分析

6.5.3 企业光热发电项目

6.5.4 企业经济指标分析

6.5.5 企业偿债能力分析

6.5.6 企业运营能力分析

6.5.7 企业盈利能力分析

6.5.8 企业发展能力分析

6.5.9 企业经营优劣势分析

6.5.10 企业新发展动向分析

6.6 常州亚玛顿股份有限公司

6.6.1 企业发展简况分析

6.6.2 企业经营业务分析

6.6.3 企业光热发电项目

6.6.4 企业经济指标分析

6.6.5 企业偿债能力分析

6.6.6 企业运营能力分析

6.6.7 企业盈利能力分析

6.6.8 企业发展能力分析

6.6.9 企业经营优劣势分析

6.6.10 企业新发展动向分析

6.7 大唐国际发电股份有限公司

6.7.1 企业发展简况分析

6.7.2 企业经营业务分析

6.7.3 企业光热发电项目

6.7.4 企业经济指标分析

6.7.5 企业偿债能力分析

6.7.6 企业运营能力分析

6.7.7 企业盈利能力分析

6.7.8 企业发展能力分析

6.7.9 企业经营优劣势分析

6.7.10 企业新发展动向分析

6.8 保定天威保变电气股份有限公司

6.8.1 企业发展简况分析

6.8.2 企业经营业务分析

6.8.3 企业光热发电项目

6.8.4 企业经济指标分析

6.8.5 企业偿债能力分析

6.8.6 企业运营能力分析

6.8.7 企业盈利能力分析

6.8.8 企业发展能力分析

6.8.9 企业经营优劣势分析

6.8.10 企业新发展动向分析

6.9 中广核太阳能开发有限公司

6.9.1 企业发展简况分析

6.9.2 企业经营业务分析

6.9.3 企业光热发电项目

6.9.4 企业经济指标分析

6.9.5 企业偿债能力分析

6.9.6 企业运营能力分析

6.9.7 企业盈利能力分析

6.9.8 企业发展能力分析

6.9.9 企业经营优劣势分析

6.9.10 企业新发展动向分析

6.10 内蒙古绿能新能源有限责任公司

6.10.1 企业发展简况分析

6.10.2 企业经营业务分析

6.10.3 企业光热发电项目

6.10.4 企业经济指标分析

6.10.5 企业偿债能力分析

6.10.6 企业运营能力分析

6.10.7 企业盈利能力分析

6.10.8 企业发展能力分析

6.10.9 企业经营优劣势分析

6.10.10 企业新发展动向分析

第7章：中国光热发电行业投资前景分析

7.1 中国光热发电行业发展前景

7.1.1 中国光热发电行业发展趋势分析

7.1.2 中国光热发电行业发展前景预测

(1) 中国电力行业供需预测

(2) 光热发电市场规模预测

7.2 中国光热发电投融资分析

7.2.1 中国光热发电投资壁垒分析

7.2.2 中国光热发电投资风险分析

7.2.3 中国光热发电站投融资分析

(1) 光热发电站建设需求资金估算

(2) 光热发电站建设融资模式分析

(3) 光热发电站建设融资渠道分析

7.3 中国光热发电投资机会及建议

7.3.1 光热发电行业发展障碍

7.3.2 光热发电行业投资机会

7.3.3 光热发电行业发展建议

图表目录

图表1：全球太阳能直接辐射资源（DNI）分布情况

图表2：全球光热发电发展历程

图表3：2016-2022年全球光热发电装机容量（单位：MW，%）

图表4：2022年全球光热发电装机容量区域结构（单位：MW，%）

图表5：全球投产及在建光热电站技术占比（单位：%）

图表6：全球已建光热电站国家分布（单位：%）

图表7：2022年全球新增装机（单位：MW）

图表8：光热发电领域全球企业

图表9：美国部分已经运行的太阳能热动力（CSP）发电项目（单位：MW）

图表10：2016-2022年南非光热发电新增装机容量变化（单位：MW）

图表11：2023-2030年全球光热发电装机容量预测（单位：GW）

图表12：2023-2030年全球光热发电投资成本预测（单位：/kw）

图表13：2016-2022年光热发电专利申请数量变化图（单位：件）

图表14：截至2022年中国光热发电专利申请人构成图（单位：件）

图表15：截至2022年中国太阳能发电专利技术分类区域构成（单位：件）

图表16：技术进步方向和路线

图表17：聚光太阳能发电的优势分析

图表18：太阳能供热制冷成本（单位：USD/MWhth）

图表19：不同发电技术的生命周期内成本（单位：美元/MWh）

图表20：2016-2022年全国地表太阳能总辐射量（单位：kwh/m²）

图表21：我国太阳能资源年总辐射量等级分布情况（单位：kwh/m²）

图表22：中国太阳能资源分布情况

图表23：光热发电3种形式比较

图表24：中国光热发电行业企业技术发展情况

图表25：光热发电设计结构图

图表26：太阳能热动力（CSP）发电系统介绍

图表27：热电站建设成本构成（单位：%）

图表28：未来光热发电成本下降趋势（单位：美元/MWh）

图表29：中国光热发电示范项目建设情况

图表30：截至2022年中国大型商业化光热发电项目进度统计

图表31：中国规划建设光热发电项目情况

图表32：10兆瓦光热发电项目经济型测算指标

图表33：太阳能光热发电设备制造体系

图表34：甘肃光热发电行业相关政策

图表35：2016-2022年甘肃光热发电市场装机容量

图表36：2022年甘肃光热发电已建与在建项目

图表37：内蒙古光热发电行业相关政策

图表38：2016-2022年内蒙古光热发电市场装机容量

图表39：2022年内蒙古光热发电已建与在建项目

图表40：青海光热发电行业相关政策

图表41：2016-2022年青海光热发电市场装机容量

图表42：2022年青海光热发电已建与在建项目

图表43：新疆光热发电行业相关政策

图表44：2016-2022年新疆光热发电市场装机容量

图表45：2022年新疆光热发电已建与在建项目

图表46：河北光热发电行业相关政策

图表47：2016-2022年河北光热发电市场装机容量

图表48：2022年河北光热发电已建与在建项目

图表49：杭州锅炉集团股份有限公司基本信息

图表50：2022年杭州锅炉集团股份有限公司业务结构

图表51：2016-2022年杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析

图表52：2016-2022年杭州锅炉集团股份有限公司偿债能力分析

图表53：2016-2022年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力分析

图表54：2016-2022年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力分析

图表55：2016-2022年杭州锅炉集团股份有限公司发展能力分析

图表56：杭州锅炉集团股份有限公司经营优劣势分析

图表57：山东金晶科技股份有限公司基本信息

图表58：2022年山东金晶科技股份有限公司业务结构

图表59：2016-2022年山东金晶科技股份有限公司经营情况分析

图表60：2016-2022年山东金晶科技股份有限公司偿债能力分析

图表61：2016-2022年山东金晶科技股份有限公司运营能力分析

图表62：2016-2022年山东金晶科技股份有限公司盈利能力分析

图表63：2016-2022年山东金晶科技股份有限公司发展能力分析

图表64：山东金晶科技股份有限公司经营优劣势分析

图表65：浙江三花股份有限公司基本信息

图表66：2022年浙江三花股份有限公司业务结构

图表67：2016-2022年浙江三花股份有限公司经营情况分析

图表68：2016-2022年浙江三花股份有限公司偿债能力分析

图表69：2016-2022年浙江三花股份有限公司运营能力分析

图表70：2016-2022年浙江三花股份有限公司盈利能力分析

图表71：2016-2022年浙江三花股份有限公司发展能力分析

图表72：浙江三花股份有限公司经营优劣势分析

图表73：湘潭电机股份有限公司基本信息

图表74：2022年湘潭电机股份有限公司业务结构

图表75：2016-2022年湘潭电机股份有限公司经营情况分析

图表76：2016-2022年湘潭电机股份有限公司偿债能力分析

图表77：2016-2022年湘潭电机股份有限公司运营能力分析

图表78：2016-2022年湘潭电机股份有限公司盈利能力分析

图表79：2016-2022年湘潭电机股份有限公司发展能力分析

图表80：湘潭电机股份有限公司经营优劣势分析

图表81：华仪电气股份有限公司基本信息

图表82：2022年华仪电气股份有限公司业务结构

图表83：2016-2022年华仪电气股份有限公司经营情况分析

图表84：2016-2022年华仪电气股份有限公司偿债能力分析

图表85：2016-2022年华仪电气股份有限公司运营能力分析

图表86：2016-2022年华仪电气股份有限公司盈利能力分析

图表87：2016-2022年华仪电气股份有限公司发展能力分析

图表88：华仪电气股份有限公司经营优劣势分析

图表89：常州亚玛顿股份有限公司基本信息

图表90：2022年常州亚玛顿股份有限公司业务结构

图表91：2016-2022年常州亚玛顿股份有限公司经营情况分析

图表92：2016-2022年常州亚玛顿股份有限公司偿债能力分析

图表93：2016-2022年常州亚玛顿股份有限公司运营能力分析

图表94：2016-2022年常州亚玛顿股份有限公司盈利能力分析

图表95：2016-2022年常州亚玛顿股份有限公司发展能力分析

图表96：常州亚玛顿股份有限公司经营优劣势分析

图表97：大唐国际发电股份有限公司基本信息

图表98：2022年大唐国际发电股份有限公司业务结构

图表99：2016-2022年大唐国际发电股份有限公司经营情况分析

图表100：2016-2022年大唐国际发电股份有限公司偿债能力分析

图表101：2016-2022年大唐国际发电股份有限公司运营能力分析

图表102：2016-2022年大唐国际发电股份有限公司盈利能力分析

图表103：2016-2022年大唐国际发电股份有限公司发展能力分析

图表104：大唐国际发电股份有限公司经营优劣势分析

图表105：保定天威保变电气股份有限公司基本信息

图表106：2022年保定天威保变电气股份有限公司业务结构

图表107：2016-2022年保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析

图表108：2016-2022年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力分析

图表109：2016-2022年保定天威保变电气股份有限公司运营能力分析

图表110：2016-2022年保定天威保变电气股份有限公司盈利能力分析

图表111：2016-2022年保定天威保变电气股份有限公司发展能力分析

图表112：保定天威保变电气股份有限公司经营优劣势分析

图表113：中广核太阳能开发有限公司基本信息

图表114：2022年中广核太阳能开发有限公司业务结构

图表115：2016-2022年中广核太阳能开发有限公司经营情况分析

图表116：2016-2022年中广核太阳能开发有限公司偿债能力分析

图表117：2016-2022年中广核太阳能开发有限公司运营能力分析

图表118：2016-2022年中广核太阳能开发有限公司盈利能力分析

图表119：2016-2022年中广核太阳能开发有限公司发展能力分析

图表120：中广核太阳能开发有限公司经营优劣势分析