

# 中国光伏发电产业现状调研及前景战略规划建议报告2023-2029年

产品名称	中国光伏发电产业现状调研及前景战略规划建议报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
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（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国光伏发电产业现状调研及前景战略规划建议报告2023-2029年【报告编号】：404082【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【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+电子】：7000元  
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。

第1章：光伏发电行业综述及数据来源说明1.1 光伏发电行业界定1.1.1 光伏发电的界定1.1.2 光伏发电相似概念辨析1.1.3 光伏发电的分类1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中光伏发电行业归属1.2 光伏发电专业术语说明1.3 本报告研究范围界定说明1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告\*\*数据来源1.4.2 本报告研究方法  
及统计标准说明第2章：中国光伏发电行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国光伏发电行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国光伏发电行业监管体系及机构介绍（1）中国光伏发电行业主管部门（2）中国光伏发电行业自律组织2.1.2 中国光伏发电行业标准体系建设现状（1）中国光伏发电标准体系建设（2）中国光伏发电现行标准汇总（3）中国光伏发电即将实施标准（4）中国光伏发电重点标准解读2.1.3 中国光伏发电行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国光伏发电行业发展相关政策汇总（2）中国光伏发电行业发展相关规划汇总2.1.4 国家“十四五”规划对光伏发电行业的影响分析2.1.5 政策环境对光伏发电行业发展的影响总结2.2 中国光伏发电行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国光伏发电行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国光伏发电行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国光伏发电行业社会环境分析（1）中国能源安全现状（2）中国太阳能资源分布情况（3）中美贸易战状况及影响2.3.2 社会环境对光伏发电行业发展的影响总结2.4 中国光伏发电行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国光伏发电行业关键技术分析（1）多晶硅技术（2）硅片技术（3）光伏组件技术2.4.2 中国光伏发电行业研发投入与创新现状2.4.3 中国光伏发电行业专利申请及公开情况（1）中国光伏发电专利申请（2）中国光伏发电专利公开（3）中国光伏发电热门申请人（4）中国光伏发电热门技术2.4.4 技术环境对光伏发电行业发展的影响总结第3章：全球光伏发电行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球光伏发电行业发展历程介绍3.2 全球光伏发电行业宏观环境背景3.2.1 全球光伏发电行业经济环境概况3.2.2 全球光伏发电行业政法环境概况3.2.3



区域市场前景7.4.3 江苏省光伏发电行业发展状况(1)光伏发电行业区域发展环境(资源、政策、技术等)(2)光伏发电行业区域发展现状(3)光伏发电行业区域市场竞争状况(4)光伏发电行业区域市场前景7.4.4 浙江省光伏发电行业发展状况(1)光伏发电行业区域发展环境(资源、政策、技术等)(2)光伏发电行业区域发展现状(3)光伏发电行业区域市场竞争状况(4)光伏发电行业区域市场前景7.4.5 安徽省光伏发电行业发展状况(1)光伏发电行业区域发展环境(资源、政策、技术等)(2)光伏发电行业区域发展现状(3)光伏发电行业区域市场竞争状况(4)光伏发电行业区域市场前景第8章：中国光伏发电行业重点企业布局案例研究8.1 中国光伏发电重点企业布局梳理及对比8.2 中国光伏发电重点企业布局案例分析(不分先后；可定制)8.2.1 保利协鑫能源控股有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析8.2.2 隆基绿能科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析8.2.3 晶澳太阳能科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析8.2.4 天合光能股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析8.2.5 晶科能源股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析8.2.6 通威股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析8.2.7 浙江正泰新能源开发有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析8.2.8 亿晶光电科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析8.2.9 江苏中利集团股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析8.2.10 中节能太阳能股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业光伏发电业务供给布局状况(5)企业光伏发电业务销售布局状况(6)企业光伏发电业务布局优劣势分析第9章：中国光伏发电行业市场前瞻及投资战略规划策略建议9.1 中国光伏发电行业SWOT分析9.2 中国光伏发电行业发展潜力评估9.3 中国光伏发电行业发展前景预测9.4 中国光伏发电行业发展趋势预判9.5 中国光伏发电行业进入与退出壁垒9.6 中国光伏发电行业投资风险预警9.7 中国光伏发电行业投资价值评估9.8 中国光伏发电行业投资机会分析9.8.1 光伏发电行业产业链薄弱环节投资机会9.8.2 光伏发电行业细分领域投资机会9.8.3 光伏发电行业区域市场投资机会9.8.4 光伏发电产业空白点投资机会9.9 中国光伏发电行业投资策略与建议9.10 中国光伏发电行业可持续发展建议图表目录图表1：光伏发电的界定图表2：光伏发电相关概念辨析图表3：光伏发电的分类图表4：《国民经济行业分类与代码》中光伏发电行业归属图表5：光伏发电专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告\*\*数据资料来源汇总图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表9：中国光伏发电行业监管体系图表10：中国光伏发电行业主管部门图表11：中国光伏发电行业自律组织图表12：中国光伏发电标准体系建设图表13：中国光伏发电现行标准汇总图表14：中国光伏发电即将实施标准图表15：中国光伏发电重点标准解读图表16：截至2022年中国光伏发电行业发展政策汇总图表17：截至2022年中国光伏发电行业发展规划汇总图表18：国家“十四五”规划对光伏发电行业的影响分析图表19：政策环境对光伏发电行业发展的影响总结图表20：中国宏观经济发展现状图表21：中国宏观经济发展展望图表22：中国光伏发电行业发展与宏观经济相关性分析图表23：中国光伏发电行业社会环境分析图表24：社会环境对光伏发电行业发展的影响总结图表25：中国光伏发电行业关键技术分析图表26：中国光伏发电行业研发投入与创新现状图表27：中国光伏发电专利申请图表28：中国光伏发电专利公开图表29：中国光

光伏发电热门申请人图表30：中国光伏发电热门技术图表31：技术环境对光伏发电行业发展的影响总结图表32：全球光伏发电行业发展历程图表33：全球光伏发电行业经济环境概况图表34：全球光伏发电行业政法环境概况图表35：全球光伏发电行业技术环境概况图表36：\*\*疫情对全球光伏发电行业的影响分析图表37：全球光伏发电行业发展现状图表38：全球光伏发电行业市场规模体量分析图表39：全球光伏发电行业区域发展格局图表40：全球光伏发电行业重点区域市场分析图表41：全球光伏发电行业市场竞争格局图表42：全球光伏发电企业兼并重组状况图表43：全球光伏发电行业发展趋势预判图表44：2023-2029年全球光伏发电行业市场前景预测图表45：中国光伏发电行业发展历程图表46：中国光伏发电行业进出口商品名称及HS编码图表47：中国光伏发电行业进出口贸易概况图表48：中国光伏发电行业进口贸易状况图表49：中国光伏发电行业出口贸易状况图表50：中国光伏发电行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表51：中国光伏发电行业市场主体类型及入场方式图表52：中国光伏发电行业生产企业数量图表53：中国光伏发电行业市场行情走势分析图表54：中国光伏发电行业市场发展痛点分析图表55：中国光伏发电行业现有企业的竞争分析图表56：中国光伏发电行业对上游议价能力分析图表57：中国光伏发电行业对下游议价能力分析图表58：中国光伏发电行业潜在进入者威胁分析图表59：中国光伏发电行业潜在替代品风险分析图表60：中国光伏发电行业五力竞争综合分析图表61：中国光伏发电行业投融资发展状况图表62：中国光伏发电行业兼并与重组状况图表63：中国光伏发电行业市场竞争格局分析图表64：中国光伏发电行业市场集中度分析图表65：中国光伏发电企业国际市场竞争参与状况图表66：中国光伏发电产业链结构图表67：中国光伏发电产业链生态图谱图表68：中国光伏发电行业成本结构分析图表69：中国光伏发电行业价值链分析图表70：中国光伏发电行业上游供应的影响总结图表71：中国光伏发电行业细分市场分布图表72：中国光伏发电产业资源区域分布状况图表73：中国光伏发电行业注册企业数量区域分布图表74：光伏发电行业区域发展环境图表75：光伏发电行业区域发展现状图表76：光伏发电行业区域市场竞争图表77：光伏发电行业区域发展趋势图表78：中国光伏发电重点企业布局梳理及对比图表79：保利协鑫能源控股有限公司发展历程图表80：保利协鑫能源控股有限公司基本信息表图表81：保利协鑫能源控股有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表82：保利协鑫能源控股有限公司整体经营状况图表83：保利协鑫能源控股有限公司整体业务架构图表84：保利协鑫能源控股有限公司光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表85：保利协鑫能源控股有限公司光伏发电业务供给布局状况图表86：保利协鑫能源控股有限公司光伏发电业务销售布局状况图表87：保利协鑫能源控股有限公司光伏发电业务布局优劣势分析图表88：隆基绿能科技股份有限公司发展历程图表89：隆基绿能科技股份有限公司基本信息表图表90：隆基绿能科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表91：隆基绿能科技股份有限公司整体经营状况图表92：隆基绿能科技股份有限公司整体业务架构图表93：隆基绿能科技股份有限公司光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表94：隆基绿能科技股份有限公司光伏发电业务供给布局状况图表95：隆基绿能科技股份有限公司光伏发电业务销售布局状况图表96：隆基绿能科技股份有限公司光伏发电业务布局优劣势分析图表97：晶澳太阳能科技股份有限公司发展历程图表98：晶澳太阳能科技股份有限公司基本信息表图表99：晶澳太阳能科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表100：晶澳太阳能科技股份有限公司整体经营状况图表101：晶澳太阳能科技股份有限公司整体业务架构图表102：晶澳太阳能科技股份有限公司光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表103：晶澳太阳能科技股份有限公司光伏发电业务供给布局状况图表104：晶澳太阳能科技股份有限公司光伏发电业务销售布局状况图表105：晶澳太阳能科技股份有限公司光伏发电业务布局优劣势分析图表106：天合光能股份有限公司发展历程图表107：天合光能股份有限公司基本信息表图表108：天合光能股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表109：天合光能股份有限公司整体经营状况图表110：天合光能股份有限公司整体业务架构图表111：天合光能股份有限公司光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表112：天合光能股份有限公司光伏发电业务供给布局状况图表113：天合光能股份有限公司光伏发电业务销售布局状况图表114：天合光能股份有限公司光伏发电业务布局优劣势分析图表115：晶科能源股份有限公司发展历程图表116：晶科能源股份有限公司基本信息表图表117：晶科能源股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表118：晶科能源股份有限公司整体经营状况图表119：晶科能源股份有限公司整体业务架构图表120：晶科能源股份有限公司光伏发电业务技术/产品/服务/产业链布局状况