2020-2026年中国光伏太阳 能市场评估与投资前景报告

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

《2020-2026年中国光伏太阳能市场评估与投资前景报告》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/202001/148027.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

《2020-2026年中国光伏太阳能市场评估与投资前景报告》由中企顾问网研究中心公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、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、知识产权局、中企顾问网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。

报告揭示了光伏太阳能行业市场潜在需求与市场机会,报告对中国光伏太阳能行业做了重点企业经营状况分析,并分析了中国光伏太阳能行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录:

- 第.一章 光伏太阳能行业相关概述 1
- 1.1 光伏太阳能相关概述 1
- 1.1.1 光伏太阳能定义及分类 1
- 1.1.2 光伏太阳能的特点及性质 2
- 1.2 光伏太阳能行业特征分析 3
- 1.2.1 产业链分析 3
- 1、光伏太阳能的产业链结构分析 3
- 2、光伏太阳能上游相关产业分析 3
- 3、光伏太阳能下游相关产业分析 4
- 1.2.2 光伏太阳能行业生命周期分析 5
- 1、行业生命周期理论基础 5
- 2、光伏太阳能行业生命周期 6
- 1.3 国内外光伏太阳能行业发展历程 7
- 1.3.1 国外光伏太阳能行业发展历程 7
- 1.3.2 国内光伏太阳能行业发展历程 8
- 1.4 最近3-5年光伏太阳能行业经济指标分析 9
- 1.4.1 赢利性 9
- 1.4.2 成长速度 10
- 1.4.3 附加值的提升空间 10

- 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制 10 1.4.5 风险性 11 1.4.6 行业周期 12 1.4.7 竞争激烈程度指标 13
- 第二章 2019年中国光伏太阳能行业发展环境分析 14
- 2.1 光伏太阳能行业政治法律环境 14

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析 13

- 2.1.1 行业管理体制分析及主管部门 14
- 2.1.2 行业主要法律法规 15
- 2.1.3 行业相关产业政策 20
- 2.1.4 政策环境对行业的影响 22
- 2.2 2019年光伏太阳能行业经济环境分析 22
- 2.2.1 2019年国际宏观经济形势分析 22
- 2.2.2 2019年国内宏观经济形势分析 34
- 2.3 光伏太阳能行业社会环境分析 60
- 2.3.1 光伏太阳能产业社会环境 60
- 2.3.2 社会环境对行业的影响 71
- 2.4 光伏太阳能行业技术环境分析 72
- 2.4.1 光伏太阳能技术分析 72
- 1、技术水平总体发展情况 72
- 2、中国光伏太阳能行业新技术研究 72
- 2.4.2 光伏太阳能技术发展水平 73
- 1、中国光伏太阳能行业技术水平所处阶段 73
- 2、与国外光伏太阳能行业的技术差距 73
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势 74
- 2.4.4 技术环境对行业的影响 74
- 第三章 光伏太阳能行业市场特点概述 75
- 3.1 光伏太阳能行业市场概况 75
- 3.1.1 行业市场化程度 75
- 3.1.2 行业利润水平及变动趋势 79

3.2 进入光伏太阳能行业的壁垒分析 81	
3.2.1 资金准入障碍 81	
3.2.3 市场准入障碍 82	
3.2.3 技术与人才障碍 82	
3.2.4 其他障碍 83	
3.3 光伏太阳能行业经营模式分析 83	
3.3.1 生产模式 83	
3.3.2 采购模式 84	
3.3.3 销售模式 85	
3.4 光伏太阳能行业统计标准 86	
3.4.1 光伏太阳能行业统计口径 86	
3.4.2 光伏太阳能行业统计方法 86	
3.4.3 光伏太阳能行业数据种类 88	
3.4.4 光伏太阳能行业研究范围 89	
第四章 全球光伏太阳能行业发展概述 90	
4.1 2015-2019年全球光伏太阳能行业市场发展	Ę

- 情况分析 90
- 4.1.1 全球光伏太阳能行业发展现状 90
- 4.1.2 全球光伏太阳能行业竞争格局 91
- 4.1.3 2015-2019年全球光伏太阳能行业市场规模 93
- 4.1.4 2015-2019年全球光伏太阳能市场供需分析 94
- 4.2 2015-2019年全球主要地区光伏太阳能行业发展分析 95
- 4.2.1 德国光伏太阳能行业发展分析 95
- 4.2.2 美国光伏太阳能行业发展分析 96
- 4.2.3 日韩光伏太阳能行业发展分析 99
- 4.2.4 其他地区 101
- 4.3 2020-2026年全球光伏太阳能行业发展前景预测 103
- 4.3.1 全球光伏太阳能行业市场规模预测 103
- 4.3.2 全球光伏太阳能行业发展前景分析 104
- 4.3.3 全球光伏太阳能行业发展趋势分析 105

第五章 2015-2019年中国光伏太阳能行业发展概述 106

5.1 中国光伏太阳能行业发展状况分析 106
5.1.1 中国光伏太阳能行业发展历程 106
5.1.2 中国光伏太阳能行业发展现状 110
5.1.3 中国光伏太阳能行业发展特点分析 112
5.2 2015-2019年光伏太阳能行业发展现状 113
5.2.1 2015-2019年中国光伏太阳能行业市场规模 113
5.2.2 2015-2019年中国光伏太阳能行业发展分析 114
5.2.3 2015-2019年中国光伏太阳能企业发展分析 115
5.3 2020-2026年中国光伏太阳能行业面临的困境及对策 116
5.3.1 中国光伏太阳能行业面临的困境分析 116
5.3.2 中国光伏太阳能行业发展对策探讨 117
第六章 2015-2019年中国光伏太阳能行业市场运行分析 119
6.1 2015-2019年中国光伏太阳能行业总体规模分析 119
6.1.1 行业景气及利润总额分析 119
6.1.2 行业销售利润率分析 119
6.1.3 行业成本费用分析 120
6.1.4 行业总资产分析 120
6.1.5 行业企业数量分析 120
6.1.6 行业主营收入分析 121
6.2 2015-2019年中国光伏太阳能行业市场供需分析 121
6.2.1 中国光伏太阳能行业供给分析 121
6.2.2 中国光伏太阳能行业需求分析 122
6.2.3 中国光伏太阳能行业供需平衡 122
6.3 2015-2019年中国光伏太阳能行业财务指标总体分析 123
6.3.1 行业盈利能力分析 123
6.3.2 行业偿债能力分析 123
6.3.3 行业营运能力分析 124
6.3.4 行业发展能力分析 124
第七章 中国光伏大阳能由池产业市场分析 125

第七章中国光伏太阳能电池产业市场分析 128

7.1 光伏太阳能行业市场概况 125

7.1.1 市场细分充分程度 125
7.1.2 市场细分发展趋势 127
7.1.3 市场细分战略研究 128
7.1.4 细分市场结构分析 129
7.2 重点产品 130
7.2.1 市场占有率 130
7.2.2 市场应用及特点 131
7.2.3 供应商分析 133
7.3 产品细分 134
7.4 市场价格分析 135
第八章中国光伏太阳能行业上、下游产业链分析 138
8.1 光伏太阳能行业产业链概述 138
8.1.1 产业链定义 138
8.1.2 光伏太阳能行业产业链 140
8.2 光伏太阳能行业主要上游产业发展分析 141
8.2.1 上游产业发展现状 141
8.2.2 上游产业供给分析 142
8.2.3 上游供给价格分析 144
8.2.4 主要供给企业分析 145
8.3 光伏太阳能行业主要下游产业发展分析 146
8.3.1 下游(应用行业)产业发展现状 146
8.3.2 下游(应用行业)产业需求分析 148
8.3.3 下游(应用行业)主要需求企业分析 149
8.3.4 下游(应用行业)最具前景产品/行业分析 149

第九章 中国光伏太阳能行业市场竞争格局分析 151

- 9.1 中国光伏太阳能行业竞争格局分析 151
- 9.1.1 光伏太阳能行业区域分布格局 151
- 9.1.2 光伏太阳能行业企业规模格局 152
- 9.1.3 光伏太阳能行业企业性质格局 153
- 9.2 中国光伏太阳能行业竞争五力分析 153

- 9.2.1 光伏太阳能行业上游议价能力 153
- 9.2.2 光伏太阳能行业下游议价能力 154
- 9.2.3 光伏太阳能行业新进入者威胁 154
- 9.2.4 光伏太阳能行业替代产品威胁 155
- 9.2.5 光伏太阳能行业现有企业竞争 155
- 9.3 中国光伏太阳能行业竞争SWOT分析 155
- 9.3.1 光伏太阳能行业优势分析 155
- 9.3.2 光伏太阳能行业劣势分析 156
- 9.3.3 光伏太阳能行业机会分析 156
- 9.3.4 光伏太阳能行业威胁分析 157
- 9.4 中国光伏太阳能行业投资兼并重组整合分析 157
- 9.4.1 投资兼并重组现状 157
- 9.4.2 投资兼并重组案例 158

第十章 中国光伏太阳能行业领先企业竞争力分析 160

- 10.1 深圳市拓日新能源科技股份有限公司 160
- 10.1.1 企业发展基本情况 160
- 10.1.2 企业经营状况分析 161
- 10.1.3 企业发展战略分析 165
- 10.2 日出东方太阳能股份有限公司 165
- 10.2.1 企业发展基本情况 165
- 10.2.2 企业经营状况分析 166
- 10.2.3 企业发展战略分析 170
- 10.3 安泰科技股份有限公司 170
- 10.3.1 企业发展基本情况 170
- 10.3.2 企业经营状况分析 172
- 10.3.3 企业发展战略分析 176
- 10.4 湖北新华光信息材料有限公司 176
- 10.4.1 企业发展基本情况 176
- 10.4.2 企业经营状况分析 177
- 10.4.3 企业发展战略分析 178
- 10.5 保定天威保变电气股份有限公司 179

10.5.1 企业发展基本情况 179
10.5.2 企业经营状况分析 180
10.5.3 企业发展战略分析 184
10.6 协鑫集成科技股份有限公司 184
10.6.1 企业发展基本情况 184
10.6.2 企业经营状况分析 185
10.6.3 企业发展战略分析 189
10.7 浙江昱辉阳光能源有限公司 190
10.7.1 企业发展基本情况 190
10.7.2 企业经营状况分析 191
10.7.3 企业发展战略分析 196
10.8 阿特斯阳光电力集团有限公司 196
10.8.1 企业发展基本情况 196
10.8.2 企业经营状况分析 197
10.8.3 企业发展战略分析 202
10.9 常州天合光能有限公司 203
10.9.1 企业发展基本情况 203
10.9.2 企业经营状况分析 204
10.9.3 企业发展战略分析 209
10.10 无锡尚德太阳能电力有限公司 209
10.10.1 企业发展基本情况 209
10.10.2 企业经营状况分析 210
10.10.3 企业发展战略分析 211
第十一章 2020-2026年中国光伏太阳能行业

业发展趋势与前景分析 212

- 11.1 2020-2026年中国光伏太阳能市场发展前景 212
- 11.1.1 2020-2026年光伏太阳能市场发展潜力 212
- 11.1.2 2020-2026年光伏太阳能市场发展前景展望 212
- 11.1.3 2020-2026年光伏太阳能细分行业发展前景分析 213
- 11.2 2020-2026年中国光伏太阳能市场发展趋势预测 213
- 11.2.1 2020-2026年细分市场发展趋势预测 213
- 11.2.2 2020-2026年光伏太阳能行业发展趋势 214

11.2.3 2020-2026年光伏太阳能市场规模预测 215
11.2.4 2020-2026年光伏太阳能行业应用趋势预测 215
11.3 2020-2026年中国光伏太阳能行业供需预测 216
11.3.1 2020-2026年中国光伏太阳能行业供给预测 216
11.3.2 2020-2026年中国光伏太阳能行业需求预测 216
11.3.3 2020-2026年中国光伏太阳能供需平衡预测 217
第十二章 2020-2026年中国光伏太阳能行业投资前景 218
12.1 光伏太阳能行业投资现状分析 218
12.1.1 光伏太阳能行业投资规模分析 218
12.1.2 光伏太阳能行业投资资金来源构成 218
12.1.3 光伏太阳能行业投资项目建设分析 222
12.1.4 光伏太阳能行业投资资金用途分析 222
12.1.5 光伏太阳能行业投资主体构成分析 223
12.2 光伏太阳能行业投资特性分析 224
12.2.1 光伏太阳能行业进入壁垒分析 224
12.2.2 光伏太阳能行业盈利模式分析 225
12.2.3 光伏太阳能行业盈利因素分析 227
12.3 光伏太阳能行业投资机会分析 228
12.3.1 产业链投资机会 228
12.3.2 细分市场投资机会 229
12.3.3 重点区域投资机会 230
12.3.4 产业发展的空白点分析 231
12.4 光伏太阳能行业投资风险分析 232
12.4.1 行业政策风险 232
12.4.2 宏观经济风险 232
12.4.3 市场竞争风险 232
12.4.4 关联产业风险 233
12.4.5 产品结构风险 233
12.4.6 技术研发风险 233
12.4.7 其他投资风险 233
12.5 光伏太阳能行业投资潜力与建议 234

- 12.5.1 光伏太阳能行业投资潜力分析 234
- 12.5.2 光伏太阳能行业最新投资动态 234
- 12.5.3 光伏太阳能行业投资机会与建议 235

第十三章 2020-2026年中国光伏太阳能企业投资战略与客户策略分析 237

- 13.1 光伏太阳能企业战略规划制定依据 237
- 13.1.1 国家政策支持 237
- 13.1.2 行业发展规律 237
- 13.1.3 企业资源与能力 238
- 13.1.4 可预期的战略定位 239
- 13.2 光伏太阳能企业战略规划策略分析 240
- 13.2.1 战略综合规划 240
- 13.2.2 技术开发战略 240
- 13.2.3 区域战略规划 242
- 13.2.4 产业战略规划 243
- 13.2.5 营销品牌战略 243
- 13.2.6 竞争战略规划 245
- 13.3 光伏太阳能企业发展战略研究 245
- 13.3.1 实施科学的发展战略 245
- 13.3.2 建立合理的治理结构 246
- 13.3.3 实行严明的企业管理 246
- 13.3.4 培养核心的竞争实力 246
- 13.3.5 构建合作的企业联盟 249
- 13.4 影响企业生产与经营的关键趋势 250
- 13.4.1 行业发展有利因素与不利因素 250
- 13.4.2 市场整合成长趋势 253
- 13.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测 253
- 13.4.4 企业区域市场拓展的趋势 254
- 13.4.5 科研开发趋势及替代技术进展 254
- 13.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势 255

第十四章 研究结论及建议 257()

- 14.1 研究结论 257
- 14.2 建议 257
- 14.2.1 行业发展策略建议 257
- 14.2.2 行业投资方向建议 259
- 14.2.3 行业投资方式建议 260

详细请访问:<u>http://www.cction.com/report/202001/148027.html</u>