2019-2025年中国光伏发电站行业市场潜力现状及 投资战略研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国光伏发电站行业市场潜力现状及投资战略研究报告》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: https://www.chyxx.com/research/201903/721844.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

光伏发电站 photovoltaic (PV) power station,以光伏发电系统为主,包含各类建(构) 筑物及检修、维护、生活等辅助设施在内的发电站。

智研咨询发布的《2019-2025年中国光伏发电站行业市场潜力现状及投资战略研究报告》 共九章。首先介绍了光伏发电站相关概念及发展环境,接着分析了中国光伏发电站规模及消费需求,然后对中国光伏发电站市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国光伏发电站面临的机遇及发展前景。您若想对中国光伏发电站有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章太阳能发电概述14

- 1.1太阳能简介14
- 1.1.1太阳能的相关概述14
- 1.1.2太阳辐射与太阳能16
- 1.1.3太阳常数与太阳辐射的光谱16
- 1.1.4太阳能资源的优缺点分析19
- 1.1.5中国太阳能资源储量与分布20
- 1.2太阳能的利用21
- 1.2.1太阳能利用方法分类21
- 1.2.2太阳能散热发电利用22
- 1.2.3太阳能热利用的方式30
- 1.2.4太阳能利用装置介绍31
- 1.3太阳能利用的四大步骤34
- 1.3.1太阳能采集34
- 1.3.2太阳能转换37
- 1.3.3太阳能贮存40
- 1.3.4太阳能输送44
- 第二章太阳能发电站概述45
- 2.1小型离网太阳能发电站45
- 2.1.1小型离网太阳能发电站概述45
- 2.1.2小型家用型太阳能发电站46

- 2.1.3小型公共型太阳能发电站50
- 2.2大型太阳能发电站53
- 2.2.1大型太阳能发电站概述53
- 2.2.2大型离网太阳能发电站54
- 2.2.3大型并网太阳能发电站55
- 第三章太阳能发电站技术发展57
- 3.1太阳能光热发电站57
- 3.1.1太阳能光热发电站概述57
- 3.1.2槽式太阳能光热发电站57
- 3.1.3塔式太阳能光热发电站58
- 3.1.4碟式太阳能光热发电站59
- 3.1.5槽式聚光热发电站可实现24小时运行60
- 3.1.6美国亚利桑那将建立200MW太阳能光热发电站61
- 3.1.7太阳能热发电技术及系统示范项目取得实质进展61
- 3.2太阳能光伏发电站63
- 3.2.1太阳能光伏发电站概述63
- 3.2.2太阳能光伏发电站的结构64
- 3.2.3太阳能光伏发电站的选址66
- 3.2.4太阳能光伏发电站的设计要点72
- 3.2.5太阳能光伏发电技术发展情况73
- 3.2.6未来太阳能硅材料的转化率74
- 3.2.7中国新型多晶硅组件转换效率破世界记录75
- 3.3聚光型光伏发电站(CPV)75
- 3.3.1CPV的技术简介76
- 3.3.2CPV系统结构和工作原理77
- 3.3.3CPV系统转换效率79
- 3.3.4CPV系统的应用79
- 3.3.5CPV系统面临的技术挑战80
- 3.3.6CPV系统企业及实例分析82
- 3.3.7德国聚光光伏示范电厂效率得到突破性进展83
- 3.3.8三安光电在青海投资建设高倍聚光光伏发电站84
- 第四章全球太阳能发电站发展分析86
- 4.1全球太阳能发电站发展概述86
- 4.1.12018年全球光伏电池装机容量统计86
- 4.1.22018年全球太阳能光伏发电站统计86

- 4.1.32018年全球太阳能光热发电站统计91
- 4.2西班牙太阳能发电站发展情况94
- 4.2.12018年西班牙光伏电池装机容量统计94
- 4.2.22018年西班牙太阳能光伏发电站统计95
- 4.2.32018年西班牙太阳能光热发电站统计97
- 4.2.4西班牙建成全球最大塔式太阳能电站101
- 4.3美国太阳能发电站发展情况101
- 4.3.12018年美国光伏电池装机容量统计101
- 4.3.22018年美国太阳能光伏发电站统计102
- 4.3.32018年美国太阳能光热发电站统计102
- 4.3.4加州将建全美最大太阳能工程103
- 4.3.5美国企业开发太空太阳能电站103
- 4.4德国太阳能发电站发展情况104
- 4.4.12018年德国光伏电池装机容量统计104
- 4.4.22018年德国太阳能光伏发电站统计105
- 4.4.32018年德国太阳能光热发电站统计106
- 4.4.4德国最大的太阳能发电站建成106
- 4.4.5德国与乌干达联手发展太阳能发电产业107
- 4.4.62018年德国国内厂商太阳能发电站市场份额107
- 4.5日本太阳能发电站发展情况108
- 4.5.12018年日本光伏电池装机容量统计108
- 4.5.2日本将建设世界最大的太阳能发电站109
- 4.5.3日本2020年太阳能发电站发展规划109
- 4.6其他国家太阳能发电站发展情况110
- 4.6.1印度2020年太阳能发电规划110
- 4.6.2 澳大利亚拟建全球最大太阳能发电站110
- 4.6.3韩国建成世界最大跟踪式太阳能发电站111
- 4.6.4欧洲欲斥4000亿欧元在非洲打造太阳能发电站112
- 第五章中国太阳能发电站发展分析114
- 5.1中国太阳能发电站发展情况概述114
- 5.1.12018年中国太阳能发电站统计114
- 5.1.22018年中国光伏电池产能统计115
- 5.1.3中国光伏产业投资者渐多116
- 5.1.42018年中国光伏电池装机容量统计119
- 5.1.5中国对欧洲太阳能领先地位发起挑战122

- 5.2中国太阳能发电站发展政策分析124
- 5.2.1太阳能屋顶计划与太阳能发电站发展分析124
- 5.2.2金太阳示范工程与太阳能发电站发展分析131
- 5.2.3光伏电站标杆电价对太阳能发电站的影响133
- 5.2.4国务院调整产能过剩与太阳能发电站发展分析144
- 5.3中国太阳能发电站发展存在问题148
- 5.3.1中国太阳能光状产业存在投资过快的现象148
- 5.3.2中国太阳能光伏和光热发电站发展不协调152
- 第六章中国主要省份太阳能发电站发展分析155
- 6.1青海省太阳能发电站发展情况155
- 6.1.1青海省主要太阳能发电站统计155
- 6.1.2青海省大力部署金太阳示范工程的开展156
- 6.1.3青海省内太阳能发电站产业链仍需完善157
- 6.2内蒙古太阳能发电站发展情况157
- 6.2.1内蒙古主要太阳能发电站统计158
- 6.2.22014-2018年内蒙古太阳能发电站发展规划159
- 6.2.3内蒙古全力打造光伏发电站产业集群基地163
- 6.3山东省太阳能发电站发展情况164
- 6.3.1山东省主要太阳能发电站统计164
- 6.3.22014-2018年济宁市太阳能发电站发展规划165
- 6.4其他省份太阳能发电站发展情况166
- 6.4.1江苏省主要太阳能发电站统计166
- 6.4.2广东省主要太阳能发电站统计167
- 6.4.3其他省份主要太阳能发电站统计168
- 6.4.4四川成都市首座太阳能发电站在双流建成发电169
- 6.4.5海南欲建设太阳能发电站打造"太阳能光伏岛"170
- 6.4.6北京市建设中国首座兆瓦级太阳能塔式发电站171
- 6.4.7云南石林166兆瓦太阳能光伏发电站开工建设171
- 6.4.8江西南昌将建10兆瓦级太阳能光伏发电站173
- 第七章内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站项目分析175
- 7.1内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站项目概况175
- 7.1.1内蒙古巴彦卓尔地区太阳能资源评估175
- 7.1.2内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站的方案设计177
- 7.2内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站方的财务分析178
- 7.2.1内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站费用概算179

- 7.2.2内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站上网电价分析180
- 7.2.3内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站的财务分析182
- 7.3内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站环境效益分析184
- 7.3.1内蒙古巴彦卓尔太阳能发电站减排情况184
- 第八章太阳能发电站重点企业分析185
- 8.1西班牙ABENGOA公司185
- 8.1.1企业基本情况185
- 8.1.2企业太阳能发电站项目186
- 8.1.32014-2018年企业经营状况186
- 8.1.42014-2018年企业财务状况191
- 8.1.5Abengoa公司大型塔式太阳能发电站投入运营194
- 8.2无锡尚德194
- 8.2.1企业基本情况194
- 8.2.2企业发展历程195
- 8.2.3企业太阳能发电站项目196
- 8.2.42014-2018年企业经营状况196
- 8.2.52014-2018年企业财务状况199
- 8.2.6尚德大力挺进下游光伏发电站建设领域200
- 8.2.7尚德与西部四省合建1800兆瓦光伏并网项目202
- 8.2.8尚德将在连云港建设100兆瓦光伏并网项目203
- 8.3江西赛维204
- 8.3.1企业基本情况205
- 8.3.2企业太阳能发电站项目205
- 8.3.32014-2018年企业经营状况206
- 8.3.42014-2018年企业财务状况209
- 8.3.5赛维进军光伏发电站建设领域211
- 8.3.6赛维将在盐城建设500MW太阳能发电站项目211
- 8.3.7赛维将在宿迁建设300MW太阳能发电站项目212
- 8.4其他企业212
- 8.4.1国电集团首个太阳能光伏发电站在宁夏开工212
- 8.4.2华电集团启动两太阳能光伏发电站项目前期工作213
- 8.4.3华电集团无锡尚德签太阳能光伏发电战略合作协议213
- 8.4.4国投电力获得敦煌太阳能发电站二期工程项目214
- 第九章2019-2025年中国太阳能发电站发展趋势及投资分析216(ZY LII)
- 9.12014-2018年中国太阳能发电站发展趋势分析216

- 9.1.12014-2018年中国光伏发电站仍将成投资主流216
- 9.1.22014-2018年光热电站将在荒漠发电中占重要地位217
- 9.1.32014-2018年中国光伏制造企业将向发电站渗透220
- 9.1.42014-2018年中国太阳能光伏发电站发展路线图221
- 9.1.52019-2025年中国太阳能发电站装机容量预测224
- 9.22019-2025年中国太阳能发电站投资策略分析226
- 9.2.1太阳能发电站区域投资策略226
- 9.2.2太阳能发电站技术选择策略226
- 9.2.3太阳能发电站投资合作模式229
- 9.32019-2025年中国太阳能发电站投资风险分析231
- 9.3.1政策风险231
- 9.3.2市场风险231
- 9.3.3技术风险231
- 9.3.4竞争风险232(ZY LII)

部分图表目录:

图表1三种聚光式太阳能电站的发展状况及其优缺点23

图表2水平面日峰值日照时数等级68

图表32018年全球太阳能光热发电市场装机92

图表42014-2018年西班牙光伏装机情况(单位:MW)95

图表5西班牙光热电站统计表(2018年5日数据)99

图表62010-2018年德国光伏累计装机量统计:GW105

图表7太阳能发电相关规划分析114

图表82018年我国光伏新增发电容量结构图116

图表9光伏发电行业产业链结构图117

图表10各省(自治区、直辖市)光伏电站装机情况119

图表11各省(自治区、直辖市)分布式光伏情况120

图表122018年底主要省(区)并网光伏电站情况121

图表132018年主要省(区、市)分布式光伏发电情况122

图表14上网电价和初始投资补贴结构示意133

图表15"十三五规划"太阳能发电建设规模和布局134

图表16光伏发电资源分区和上网标杆电价调整方案(征求意见中)135

图表172015年各省(区、市)可再生能源电力配额指标(征求意见中)136

图表18我国未来光伏发电政策体系137

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201903/721844.html