

2017-2022年中国新能源金融租赁市场深度调查及 投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国新能源金融租赁市场深度调查及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/294594.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

从全球新能源类型构成来分,在2015年共计3288.8亿美元的新能源融资额中,占比最大的是项目融资,融资额为2805.9亿美元,比2014年高出6.6%。

2015年全球新能源产业融资的资金类型构成

2015年,风险投资和私募股权为新能源公司融资额为56亿美元,比2014年提高了16.4%,但仍远低于2008年121.8亿美元的峰值。

我国未来绿色产业的投资每年需要两万亿元以上,占GDP的3%。不过,目前政府财政仅能拿出3000亿元左右投入节能、环保、新能源等绿色领域,在全部绿色投资中,预计政府出资仅占10%—15%,其余85%—90%需要民间出资。

作为资本密集型产业,新能源项目需要大量的资金,由于其短期内难以获得经济效益,商业金融机构投资兴趣不大,导致新能源行业缺乏优惠的长期贷款资金。现阶段政策支持是新能源项目融资的一个重要方面。

国外经验说明,现阶段新能源还缺乏竞争力,政府需要采取各种积极有效的政策给以支持。政府需要加大政策性资金投入,包括政策性贷款、贴息贷款、税收减免、直接补贴等方面。政府还需要通过协助项目融资等方式,使新能源项目获得开发资金的支持。

因此“融资租赁+互联网”的市场发展空间很大,这一政策必将带动新能源的快速发展,从而加快行业结构调整,促进企业做大做强。同时融资租赁作为我国的朝阳产业,未来几年内仍将维持较快的增长,再加上借助“互联网+”为跳板,未来依然具有广阔的市场前景。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,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 新能源金融租赁相关概述 | 10 |
| 第一节 新能源金融租赁产业定义 | 10 |
| 第二节 新能源金融租赁产业内涵 | 10 |
| 第三节 新能源金融租赁发展背景 | 10 |
| 第四节 新能源产业与金融产业关联性 | 10 |
| 第五节 开拓新能源和金融创新的双赢路径 | 11 |
| 第二章 新能源金融租赁行业发展环境分析 | 14 |
| 第一节 中国经济发展环境分析 | 14 |

- 一、中国GDP增长情况分析 14
- 二、工业经济发展形势分析 15
- 三、社会固定资产投资分析 17
- 2011-2016年中国固定资产投资及增长速度
- 四、全社会消费品零售总额 18
- 五、城乡居民收入增长分析 20
- 2000-2015年我国城镇居民收入支出情况
- 六、居民消费价格变化分析 21
- 七、对外贸易发展形势分析 22
- 第二节 中国新能源金融租赁行业政策环境分析 23
- 一、中国新能源金融租赁发展的扶持政策 23
- 二、国家能源局公布创建新能源示范城市名单（第一批） 24
- 三、《全国社会保障基金信托贷款投资管理暂行办法》 42
- 四、《能源发展“十二五”规划》 49
- 五、《可再生能源中长期发展规划》 49
- 六、“十二五”期间新能源发展规划汇总 57
- （一）《页岩气发展规划（2011-2015年）》 59
- （二）《太阳能发电科技发展“十二五”专项规划》 60
- （三）《太阳能发电发展“十二五”规划》 63
- （四）《风电发展“十二五”规划》 65
- （五）《风力发电科技发展“十二五”专项规划》 67
- （六）《可再生能源发展“十二五”专项规划》 70
- （七）《生物质能发展“十二五”规划》 73
- （八）《废物资源化科技工程十二五专项规划》 74
- 七、相关产业政策法规 75
- 第三节 中国新能源金融租赁行业社会环境分析 111
- 一、人口环境分析 111
- 二、教育环境分析 112
- 三、文化环境分析 113
- 四、科技环境分析 114
- 五、生态环境分析 115
- 六、中国城镇化率 116
- 第四节 中国金融业发展分析 117
- 一、投资规模情况 117
- 二、货币供应情况 117

2010-2014 年中国流通中货币 (M0) 增长趋势

三、社会存款情况 117

四、社会贷款情况 118

第三章 中国能源金融行业发展分析 119

第一节 能源金融行业发展概述 119

一、能源金融的体系 119

二、国内能源金融市场 121

三、能源金融产业发展现状 122

第二节 中国能源金融市场发展现状 125

一、中国能源金融衍生产品的发展 125

二、中国能源金融市场的投融资状况 125

第三节 能源金融一体化加速 126

一、能源和金融高度关联 126

二、金融多途径支持能源 127

三、能源和金融深度融合 127

第四节 能源金融行业市场发展存在的问题 129

一、产业政策与信贷政策矛盾 129

二、商业银行信贷管理体制改革后遗症 129

三、金融机构贷款行业集中度高 129

四、缺乏石油定价权能源安全不能保障 130

五、融资开放度低能源发展引导功能缺失 131

六、市场产品单一能源金融创新能力较弱 132

七、金融支持与能源工业发展的顺周期问题 132

八、利益分配差异引导金融资源错位配置 133

九、能源企业景气监测存在盲点 133

第五节 能源金融市场发展路径 133

一、制定能源金融市场发展规划 134

二、实施全方位的能源金融支持政策 134

三、推进石油金融一体化进程 135

四、加快金融创新与监管 135

五、加快新能源开发 136

第四章 中国新能源行业发展态势 137

第一节 中国新能源产业发展概述 137

- 一、中国新能源产业发展现状 137
 - 二、当前中国新能源产业发展的制约因素 138
 - 三、国外发展新能源的经验 139
 - 四、国外发展新能源政策措施对中国的启示 141
 - 第二节 中国新能源产业市场运行情况 142
 - 一、中国新能源产业市场发展现状 142
 - 二、中国新能源产业投资结构 143
 - 三、中国新能源产业发展特点 144
 - 第三节 中国新能源产业链结构分析 145
 - 一、中国新能源产业链结构 145
 - 二、中国新能源产业链演进趋势 147
 - 第四节 中国新能源各细分行业发展情况 149
 - 一、太阳能 149
 - 二、生物质能 152
 - 三、风电 153
 - 第五节 中国新能源产品发展趋势 157
-
- 第五章 中国新能源金融租赁产业发展分析 159
 - 第一节 世界新能源金融租赁产业发展现状 159
 - 第二节 中国新能源金融租赁产业发展现状 161
 - 第三节 新能源金融租赁服务的商业模式 162
 - 一、引入保险或解光伏建设融资难题 162
 - 二、分布式发电商业模式考验 164
 - 第四节 新能源产业融资需求分析 167
 - 一、国内市场应是新能源的主战场 167
 - 二、建设更加开放的资本市场 168
 - 第五节 金融支持新能源产业发展存在的问题 169
 - 一、风险资本对新能源产业投资有限 169
 - 二、银行信贷对新能源产业支持不足 171
 - 三、不完善的资本市场制约新能源企业直接融资规模 172
 - 第六节 借力金融手段支持新能源产业发展的对策建议 172
 - 一、加大风险资本对新能源产业的投资力度 172
 - 二、加大银行对新能源产业的信贷支持力度 173
 - 三、加大资本市场对新能源产业的支持力度 174
 - 四、利用其他融资手段加大新能源产业发展支持 175

第七节 中国新能源金融租赁产业发展机遇和挑战 176

- 一、中国新能源金融租赁产业发展机遇 176
- 二、中国新能源金融租赁产业发展挑战 176

第六章 新能源金融租赁行业发展路径及解决方案 177

第一节 新能源产业价值链分析 177

- 一、风电产业价值链 177
- 二、光伏产业价值链 178
- 三、生物质发电价值链 180

第二节 基于新能源价值链的金融路径 181

- 一、新能源风险投资 181
- 二、新能源设备融资租赁 183
- 三、新能源投资信托 183
- 四、新能源产业发展基金 185
- 五、新能源产业投资基金 208
- 六、新能源企业上市 212

第三节 新能源金融租赁整体解决方案 215

- 一、清洁发展机制 (CDM) 215
- 二、碳权抵押贷款 215
- 三、合同能源管理 (EMC) 216
- 四、太阳能屋顶租赁 217
- 五、项目整体交易 218

第七章 新能源金融租赁企业经营情况及发展战略 221

第一节 国家开发银行股份有限公司 221

- 一、银行发展情况分析 221
- 二、银行资金来源分析 222
- 三、银行经营情况分析 223
- 四、银行能源金融业务 224

第二节 英大国际信托有限责任公司 225

- 一、企业基本情况分析 225
- 二、企业主营业务分析 225
- 三、企业新能源金融租赁业务 226
- 四、企业经营情况分析 226
- 五、企业发展战略规划 228

第三节 银恒（上海）融资租赁有限公司 228

- 一、企业基本情况分析 228
- 二、企业主营业务分析 228
- 三、企业新能源金融租赁业务 229
- 四、企业竞争优势分析 229

第四节 万向租赁有限公司 229

- 一、企业基本情况分析 229
- 二、企业主营业务分析 230
- 三、企业新能源金融租赁业务 231
- 四、企业竞争优势分析 232

案例一：利用现有设备，盘活存量资产 232

案例二：设备制造商利用融资租赁服务销售 232

第五节 民生金融租赁股份有限公司 232

- 一、企业基本情况分析 232
- 二、企业主营业务分析 233
- 三、企业新能源金融租赁业务 233
- 四、企业经营情况分析 234
- 五、企业发展战略规划 235

第六节 鑫桥联合融资租赁有限公司 235

- 一、企业基本情况分析 235
- 二、企业主营业务分析 235
- 三、企业新能源金融租赁业务 236
- 四、企业竞争优势分析 236

第七节 西藏信托有限公司 238

- 一、企业基本情况分析 238
- 二、企业主营业务分析 238
- 三、企业新能源金融租赁业务 238
- 四、企业竞争优势分析 239

第八节 国民信托有限公司 239

- 一、企业基本情况分析 239
- 二、企业主营业务分析 239
- 三、企业新能源金融租赁业务 239
- 四、企业经营情况分析 240

五、企业发展战略规划 240

第九节 中信信托有限责任公司 241

| | |
|----------------------------------|-----|
| 一、企业基本情况分析 | 241 |
| 二、企业主营业务分析 | 242 |
| 三、企业新能源金融租赁业务 | 242 |
| 四、企业经营情况分析 | 243 |
| 五、企业发展战略规划 | 244 |
| 第十节 国投信托有限公司 | 244 |
| 一、企业基本情况分析 | 244 |
| 二、企业主营业务分析 | 245 |
| 三、企业新能源金融租赁业务 | 245 |
| 四、企业经营情况分析 | 245 |
| 五、企业发展战略规划 | 247 |
| 第十一节 中融国际信托有限公司 | 247 |
| 一、企业基本情况分析 | 247 |
| 二、企业主营业务分析 | 248 |
| 三、企业新能源金融租赁业务 | 248 |
| 四、企业经营情况分析 | 249 |
| 五、企业发展战略规划 | 250 |
| 第十二节 中国光大集团 | 251 |
| 一、企业基本情况分析 | 251 |
| 二、企业主营业务分析 | 251 |
| 三、企业发展历程分析 | 251 |
| 四、企业新能源金融租赁业务 | 252 |
| 五、企业经营情况分析 | 252 |
| | |
| 第八章 2017-2022年新能源金融租赁行业前景展望与趋势预测 | 254 |
| 第一节 2017-2022年中国新能源金融租赁行业发展前景分析 | 254 |
| 第二节 2017-2022年中国新能源金融租赁行业市场前景分析 | 255 |
| 第三节 2017-2022年中国能源金融行业发展趋势分析 | 256 |
| 一、推动能源系统投融资渠道多元化 | 256 |
| 二、能源金融衍生产品设计与定价 | 257 |
| 三、能源金融投资组合选择 | 257 |
| 四、建立能源金融安全监测、预警与防范体系 | 257 |
| 五、构建石油战略储备 | 257 |
| 第四节 2017-2022年中国新能源金融租赁行业发展趋势分析 | 257 |
| 第五节 新能源产业“十二五”发展展望 | 258 |

- 第九章 2017-2022年新能源金融租赁行业投资价值研究 261
 - 第一节 2017-2022年中国新能源金融租赁行业投资环境 261
 - 第二节 2017-2022年中国新能源金融租赁投资机会分析 262
 - 一、新能源金融租赁行业投资前景 262
 - 二、新能源金融租赁行业投资热点 262
 - 三、新能源金融租赁行业投资区域 262
 - 四、新能源金融租赁行业投资吸引力分析 262
 - 第三节 新能源金融租赁行业的投资风险分析 264
 - 一、环境风险 264
 - 二、技术风险 264
 - 三、行为风险 265
 - 四、介入风险 265
 - 第四节 新能源金融租赁行业风险管控策略分析 265
 - 一、宏观经济基本面信息监控模块 266
 - 二、新能源工业景气及市场信息监测模块 266
 - 三、行为监督和政策诱导模块 266
 - 四、充分利用金融杠杆作用 266
 - 五、发展虚拟能源金融解风险 267
 - 第五节 2017-2022年新能源企业融资建议 267

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/294594.html>