

2016-2022年中国光伏防雷 汇流箱行业市场分析及发展机遇预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国光伏防雷汇流箱行业市场分析及发展机遇预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201512/16-193799.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

太阳能防雷器,太阳能发电防雷器,太阳能电源防雷器,太阳能光伏防雷器,太阳能光伏防雷箱,光伏防雷器,光伏避雷器,光伏阵列防雷汇流箱均指同一防雷器。

报告目录：

第一章 光伏防雷汇流箱行业发展概述 18

第一节 光伏防雷汇流箱的概念 18

一、光伏防雷汇流箱的定义 18

二、光伏防雷汇流箱的特点 19

第二节 光伏防雷汇流箱行业发展成熟度 22

一、光伏防雷汇流箱行业发展周期分析 22

二、光伏防雷汇流箱行业中外市场成熟度对比 22

第三节 光伏防雷汇流箱行业产业链分析 24

一、光伏防雷汇流箱行业上游原料供应市场分析 25

二、光伏防雷汇流箱行业下游产品需求市场状况 25

第二章 2014-2015年世界光伏防雷汇流箱行业运行现状分析 30

第一节 2014-2015年世界光伏防雷汇流箱行业运行综述 30

一、世界光伏防雷汇流箱行业市场分析 30

(二) 供需市场分析 31

二、国外光伏防雷汇流箱行业技术分析 34

第二节 2014-2015年世界主要国家光伏防雷汇流箱行业发展情况解析 34

一、全球概况 34

二、美国 40

三、日本 43

四、德国 46

五、其它 51

第三节 2014-2015年世界光伏防雷汇流箱行业发展趋势分析 53

第三章 2014-2015年中国光伏防雷汇流箱行业运行环境分析 57

第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析 57

一、2015年中国宏观经济运行分析 57

(一) 国民经济企稳回升 57

1、GDP 增长逐季加快 57

2、物价全面企稳回升 58

3、就业形势好于预期 60

4、外汇储备持续增长 60

(二) 政策刺激内需强劲增长，国外需求有所改善 60

1、固定资产投资快速增长，投资结构有所改善 60

2、市场销售逐季走高，政策带动农村消费增长加快 61

(三) 财政收入加快回升，企业利润明显改观，居民收入持续提高 62

(四) 货币供应量快速增长，信贷投放总体宽松 63

二、经济运行中存在的突出矛盾和问题 65

(一) 产能过剩问题突出，部分行业仍在重复建设 66

(二) 投资增长主要依赖政策拉动，支撑投资增长的内生动力不强 67

(三) 地方政府投融资平台贷款隐含系统性金融风险 67

(四) 人民币升值问题日益复杂化 68

三、2015年经济发展形势预测 68

(一) 固定资产投资将保持适度增长 68

(二) 社会消费品零售总额保持平稳增长 75

(三) 外贸进出口将出现恢复性增长 75

(四) 价格水平将温和回升 77

(五) 产能急剧扩张，产能过剩风险逐步加剧 77

第二节 2014-2015年中国光伏防雷汇流箱行业发展政策环境分析 77

一、国内宏观政策发展建议 77

(一) 将“稳增长”改为“稳增长”，灵活审慎把握政策力度和节奏 77

(二) 加大财政对“惠民生”、“调结构”支持力度 78

(三) 货币政策要立足“适度”，改善优化信贷结构 78

(四) 有序推进调结构、惠民生的关键领域改革 79

(五) 积极推进结构调整与节能减排 79

二、光伏防雷汇流箱行业政策分析 80

三、相关行业政策影响分析 81

第三节 2014-2015年中国光伏防雷汇流箱行业发展社会环境分析 84

第四章 2014-2015年中国光伏防雷汇流箱行业市场发展分析 90

第一节 光伏防雷汇流箱行业市场发展现状 90

一、市场发展概况 90

二、市场存在问题及策略分析 91

第二节 光伏防雷汇流箱行业技术发展 91

一、技术特征现状分析 91

二、新技术研发及应用动态 92

三、技术发展趋势 94

第三节 中国光伏防雷汇流箱行业消费市场分析 98

一、消费特征分析 98

二、消费需求趋势 99

第四节 光伏防雷汇流箱行业产销数据统计分析 99

一、整体市场规模 99

二、区域市场数据统计情况 101

第五节 2016-2022年光伏防雷汇流箱行业市场发展趋势 102

第五章 2014-2015年中国光伏防雷汇流箱行业主要指标监测分析 104

第一节 2014-2015年中国光伏防雷汇流箱产业工业总产值分析 104

一、2014-2015年中国光伏防雷汇流箱产业工业总产值分析 104

二、不同规模企业工业总产值分析 105

第二节 2014-2015年中国光伏防雷汇流箱产业产品成本费用分析 106

一、2014-2015年中国光伏防雷汇流箱产业成本费用总额分析 106

二、不同规模企业销售成本比较分析 107

三、不同所有制企业销售成本比较分析 107

第三节 2014-2015年中国光伏防雷汇流箱行业财务指标分析 107

一、行业盈利能力分析 107

二、行业偿债能力分析 108

三、行业营运能力分析 108

四、行业发展能力分析 108

第六章 中国光伏防雷汇流箱行业区域市场分析 109

第一节 我国光伏防雷汇流箱产业地区分布分析 109

第二节 国内光伏防雷汇流箱行业分析 111

一、国内光伏防雷汇流箱行业 111

二、2016-2022年市场需求情况分析 112

三、2016-2022年行业发展前景预测 112

四、2016-2022年行业投资风险预测 112

第七章 光伏防雷汇流箱行业竞争格局分析 113

第一节 行业竞争结构分析 113

图表 光伏防雷汇流箱行业环境“波特五力”分析模型 113

一、现有企业间竞争 113

二、潜在进入者分析 113

三、替代品威胁分析 114

四、供应商议价能力 114

五、客户议价能力 114

第二节 行业集中度分析 115

一、市场集中度分析 115

二、企业集中度分析 115

三、区域集中度分析 115

第三节 行业国际竞争力比较 115

第四节 2008-2015年光伏防雷汇流箱行业竞争格局分析 116

一、2008-2015年国内外光伏防雷汇流箱竞争分析 116

二、2008-2015年我国光伏防雷汇流箱市场竞争分析 116

三、2016-2022年国内主要光伏防雷汇流箱企业动向 117

第八章 光伏防雷汇流箱企业竞争策略分析 118

第一节 光伏防雷汇流箱市场竞争策略分析 118

一、2015年光伏防雷汇流箱市场增长潜力分析 118

二、2015年光伏防雷汇流箱主要潜力品种分析 118

三、现有光伏防雷汇流箱产品竞争策略分析 119

第二节 光伏防雷汇流箱企业竞争策略分析 119

第三节 光伏防雷汇流箱行业产品定位及市场推广策略分析 121

- 一、光伏防雷汇流箱行业产品市场定位 121
- 二、光伏防雷汇流箱行业广告推广策略 121
 - (一) 媒介选择策略分析 121
 - (二) 企业宣传策略分析 122
- 三、光伏防雷汇流箱行业产品促销策略 124
- 四、光伏防雷汇流箱行业招商加盟策略 125
- 五、光伏防雷汇流箱行业网络推广策略 126

第九章 部分光伏防雷汇流箱企业竞争分析 127

第一节 天威保变 127

- 一、企业概况 127
- 二、竞争优势分析 128
- 三、2014-2015年经营状况 130
- 四、2014-2015年发展战略 131
- 五、经营效率分析 134
- 六、企业偿债能力研究 134
- 七、企业成长能力研究 135
- 八、企业最新动态研究 135
- 九、天威保变盈利预测 136
- 十、企业分项业绩预测 136

第二节 航天机电 137

- 一、企业概况 137
- 二、竞争优势分析 137
- 三、2014-2015年经营状况 137
- 四、2014-2015年发展战略 139
- 五、企业投资目标分析 145
- 六、企业销售渠道研究 147
- 七、企业技术现状特征研究 147
- 八、企业最新动态研究 147
- 九、企业生产扩张能力分析 149
- 十、企业盈利预测 149

第三节 拓日新能 150

- 一、企业概况 150
- 二、竞争优劣势分析 150
- 三、2014-2015年经营状况 152
- 四、2014-2015年发展战略 152
- 五、企业投资目标分析 153
- 六、企业销售渠道研究 154
- 七、企业技术现状特征及趋势研究 155
- 八、企业最新动态研究 155
- 九、企业经营能力分析 156
- 十、企业盈利能力分析 156
- 第四节 南京格瑞 156
 - 一、企业概况 156
 - 二、竞争优劣势分析 158
 - 三、2014-2015年经营状况 158
 - 四、公司战略 160
 - 五、企业技术现状特征及趋势研究 160
 - 六、企业最新动态研究 161
- 第五节 京仪绿能 162
 - 一、企业概况 162
 - 二、竞争优劣势分析 163
 - 三、2014-2015年经营状况 164
 - 四、2014-2015年发展战略 164
 - 五、企业投资目标分析 166
 - 六、企业销售渠道研究 166
 - 七、企业技术现状特征及趋势研究 166
 - 八、企业最新动态研究 166
 - 九、企业成功案例分析 168
 - 十、企业规划建设研究分析 170
- 第十章 2016-2022年未来光伏防雷汇流箱行业发展预测 171
 - 第一节 未来光伏防雷汇流箱行业需求与消费预测 171
 - 一、2016-2022年光伏防雷汇流箱产品消费预测 171

- 二、2016-2022年光伏防雷汇流箱市场规模预测 172
- 三、2016-2022年光伏防雷汇流箱行业总产值预测 172
- 四、2016-2022年光伏防雷汇流箱行业销售收入预测 173
- 第二节 2016-2022年中国光伏防雷汇流箱行业供需预测 175
 - 一、2016-2022年中国光伏防雷汇流箱产量预测 175
 - 二、2016-2022年中国光伏防雷汇流箱需求预测 175
 - 三、2016-2022年中国光伏防雷汇流箱供需平衡预测 177

第十一章 光伏防雷汇流箱行业投资机会与风险 179

第一节 光伏防雷汇流箱行业投资机会分析 179

- 一、光伏防雷汇流箱投资项目分析 179
- 二、2016年光伏防雷汇流箱投资机会 183
 - 1、光伏发电的机会 184
 - 2) 太阳能电池价格下跌 184
- 2、光伏并网发电工程的建议 184
- 三、2016年光伏防雷汇流箱投资新方向 185
- 四、2016-2022年光伏防雷汇流箱行业投资的建议 185
- 五、新进入者应注意的障碍因素分析 186

第二节 影响光伏防雷汇流箱行业发展的主要因素 186

- 一、2016-2022年影响光伏防雷汇流箱行业运行的有利因素分析 186
- 二、2016-2022年影响光伏防雷汇流箱行业运行的不利因素分析 186
- 三、2016-2022年我国光伏防雷汇流箱行业发展面临的挑战分析 187
- 四、2016-2022年我国光伏防雷汇流箱行业发展面临的机遇分析 187

第三节 光伏防雷汇流箱行业投资风险及控制策略分析 187

- 一、2016-2022年光伏防雷汇流箱行业市场风险 187
- 二、2016-2022年光伏防雷汇流箱行业政策风险 187
- 三、2016-2022年光伏防雷汇流箱行业经营风险 188
- 四、2016-2022年光伏防雷汇流箱行业技术风险 188
- 五、2016-2022年光伏防雷汇流箱同业竞争风险 188
- 六、2016-2022年光伏防雷汇流箱行业其他风险及控制策略 188

第十二章 光伏防雷汇流箱行业投资战略研究 189

第一节 光伏防雷汇流箱行业发展战略研究	189
一、战略综合规划	189
二、技术开发战略	198
三、业务组合战略	198
四、区域战略规划	198
五、竞争战略规划	198
第二节 对我国光伏防雷汇流箱品牌的战略思考	199
一、企业品牌的重要性	199
二、光伏防雷汇流箱实施品牌战略的意义	200
三、光伏防雷汇流箱企业品牌的现状分析	200
四、我国光伏防雷汇流箱企业的品牌战略	201
五、光伏防雷汇流箱品牌战略管理的策略	202
第三节 光伏防雷汇流箱行业投资建议	208

图表目录：

图表 光伏防雷汇流箱解决方案示意图	19
图表 光伏防雷汇流箱行业生命周期图	22
图表 光伏产业链	24
图表 2007年我国光伏产业分布	24
图表 光伏发电用防雷汇流箱主要原料	25
图表 LME铜现货价格	25
图表 光伏发电汇流箱国内主要应用领域	26
表格 2015年中国光伏发电市场预测	27
图表 2015年中国光伏发电市场预测	27
表格 2020年中国光伏发电市场预测	28
图表 2020年中国光伏发电市场预测	28
图表 2010-2020年光伏发电容量计划	29
图表 全球新增光伏发电装机容量	30
图表 2014年光伏市场份额	31
图表 2001年-2015年全球光伏发电新增容量	33
图表 1996年-2014年全球光伏电池产量	33
图表 2014年全球十大太阳能光伏市场	36

表格 部分国家实施的上网电价 37

表格 2014年全球前十名光伏企业 37

表格 各国光伏补贴政策一览（一） 38

表格 各国光伏补贴政策一览（二） 39

表格 各国光伏补贴政策一览（三） 40

图表 加州太阳能计划补贴规定 41

图表 美国新增光伏装机容量在全球中的占比 42

图表 日本新增光伏装机容量在全球中的占比 44

图表 2005-2014年日本年光伏装机容量 45

图表 德国光伏激励政策发展历程 47

图表 德国新增光伏装机容量在全球中的占比 48

图表 1991-2014德国年光伏装机容量 48

图表 德国小型光伏系统安装成本（<10kw） 49

图表 德国民用系统上网电价（FiT） 50

图表 德国电力价格 50

图表 1991-2014西班牙年光伏装机容量 51

表格 其他部分国家的光伏上网补贴政策 53

图表 2009-2014年全球光伏装机容量（单位：MW） 53

图表 国外市场发展趋势分析 54

图表 2010-2040年太阳能光伏发电的预测 54

图表 国际能源署对太阳能光伏发电的预测 55

表格 光伏发电成本预测 55

表格 光伏发电装机预测/GWp 56

表格 美欧日未来光伏发电成本测算 56

图表 2005-2015年1-6月中国GDP增长分析 58

图表 2015年下半年GDP分月及分季度统计 58

图表 2015年下半年CPI分月及分季度统计 58

图表 2015年下半年PPI分月及分季度统计 58

图表 2015年下半年PMI分月及分季度统计 59

图表 2015年下半年外汇储备分月及分季度统计 60

图表 2008年以来月度货币供应量增长速度 64

图表 2015年下半年M0分月及分季度统计 65

图表 2015年下半年M1分月及分季度统计 65

图表 2015年下半年M2分月及分季度统计 65

图表 2015年下半年贷款分月及分季度统计 65

图表 2005-2015年全社会固定资产投资 69

图表 2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 69

图表 2015年固定资产投资新增主要生产能力 71

图表 城镇固定资产投资情况(2015年1-7月) 72

图表 各行业城镇投资情况(2015年1-7月) 73

图表 2015年下半年消费品零售总额分月及分季度统计 75

图表 中国行业政策对光伏产业发展路线影响分析 81

表格 国家新能源规划 82

表格 2005年国内光伏产业情况概述 90

图表 光伏防雷汇流箱接线图 91

图表 汇流箱输入输出线布置图 92

图表 汇流箱专利产品实景图片 94

表格 光伏防雷汇流箱技术参数 98

图表 光伏防雷汇流箱 99

表格 2014-2015年我国光伏防雷汇流箱供需平衡分析 100

图表 2014-2015年我国光伏防雷汇流箱供需平衡分析 100

表格 2014年国内各地区的装机容量 101

表格 2016-2022年光伏防雷汇流箱行业市场预测 102

表格 2014-2015年我国光伏防雷汇流箱产业工业总产值分析 104

图表 2014-2015年我国光伏防雷汇流箱产业工业总产值分析 104

表格 我国光伏产业主要聚集地重点企业情况 105

表格 2007年与2015年光伏系统造价对比(万元) 106

表格 我国平价上网目标测算 107

表格 重点公司盈利预测及投资评级 108

图表 中国光伏产业地区分布图 109

图表 光伏并网项目的地域分布 110

表格 国内各大城市光伏度电成本对比 111

表格 中国光伏市场中长期规划所带来的潜在需求分析(MW) 112

图表 光伏防雷汇流箱行业环境“波特五力”分析模型 113

表格 2015年中国光伏发电市场预测 118

表格 2020年中国光伏发电市场预测 118

表格 中国与国际光伏组件成本构成 118

图表 广告主综合性地使用多种媒介 122

表格 各类电视媒体的优势分布 122

图表 下游用户购买时的考虑因素分析 123

图表 下游用户购买时获取信息渠道分析 124

图表 天威保变股权结构图 127

图表 天威保变主营业务结构图 128

表格 天威保变光伏产业子公司情况 130

图表 企业经营效率分析 134

图表 企业偿债能力分析 134

图表 企业成长能力分析 135

表格 天威保变盈利构成表 136

表格 天威保变分项业绩预测表 136

表格 航天机电光伏产业子公司情况 137

图表 航天机电盈利预测表 149

表格 拓日新能盈利预测表 152

图表 光伏防雷汇流箱电气原理图 163

图表 西藏乡乡通太阳能独立电站工程 168

图表 鼓楼西大街41号20kW光伏电站示范项目 169

图表 朝阳公园沙滩排球场光伏并网项目 169

图表 2016-2022年光伏防雷汇流箱行业市场需求预测 171

图表 2016-2022年我国光伏防雷汇流箱行业市场规模预测 172

图表 2016-2022年我国光伏防雷汇流箱行业工业总产值预测 173

图表 2016-2022年光伏防雷汇流箱行业销售收入预测 174

图表 2010-2020年光伏防雷汇流箱行业产量预测 175

图表 2010-2020年光伏防雷汇流箱行业需求预测 176

表格 2010-2020年光伏防雷汇流箱行业市场预测 177

图表 2016-2022年光伏防雷汇流箱行业市场预测 178

表格 光伏发电中远期发展规划 189

图表 中国光伏发电中远期发展规划 190

表格 “光跃计划”分类实施内容与年度规模 191
表格 “光跃计划”建设资金及费用分类测算表 192
表格 “光跃计划”2660MWp并网光伏实施规模及费用概况表 193
表格 “光跃计划”并网光伏实施规模分配计划(MWp) 195
表格 2010-2015年我国光伏装机总量 196
图表 2009-2020 光伏安装和累计安装量设想 196
图表 “光伏发展计划(2009-2020)” 197
图表 光伏防雷汇流箱行业投资建议 208

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201512/16-193799.html>