

2015-2020年中国光电电池 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国光电电池市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1507/7280292LQO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国光电电池市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了光电电池行业相关概述、中国光电电池产业运行环境、分析了中国光电电池行业的现状、中国光电电池行业竞争格局、对中国光电电池行业做了重点企业经营状况分析及中国光电电池产业发展前景与投资预测。您若想对光电电池产业有个系统的了解或者想投资光电电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

光电池是一种在光的照射下产生电动势的半导体元件。光电池的种类很多，常用有硒光电池、硅光电池和硫化镉、硫化银光电池等。主要用于仪表，自动化遥测和遥控方面。有的光电池可以直接把太阳能转变为电能，这种光电池又叫太阳能电池。太阳能电池作为能源广泛应用在人造地卫星、灯塔、无人气象站等处

报告目录：

第一章 光电电池产品/行业基本概况16

第一节 光电电池定义16

一、产品定义16

二、产品分类16

三、产品用途16

第二节 光电电池产业的发展生命周期判研 16

第三节 光电电池产业链分析17

一、产业链模型介绍17

1、产业链定义17

2、产业链内涵18

3、产业链类型18

4、产业链模型19

二、光电电池产业链模型分析20

第四节 我国光电电池产业发展的“波特五力模型”分析17

一、“波特五力模型”介绍17

二、光电电池产业环境的“波特五力模型”分析18

1、现有企业间竞争18

- 2、潜在进入者分析19
- 3、替代品威胁分析19
- 4、供应商议价能力19
- 5、客户议价能力19

第四节 我国光电电池行业市场发展“SWOT”分析 19

一、“SWOT模型”介绍19

- 1、优势——机会（SO）战略19
- 2、优势——威胁（ST）战略20
- 3、弱点——机会（WO）战略20
- 4、弱点——威胁（WT）战略 20

二、光电电池市场发展的“SWOT”分析 20

- 1、行业发展强势分析 20
- 2、行业发展弱势分析 20
- 3、行业发展机会 20
- 4、行业发威胁 20

第二章 光电电池行业宏观环境发展分析21

第一节 2011-2014年中国经济环境分析21

- 一、2011-2014年宏观经济21
- 二、2011-2014年工业形势24
- 三、2011-2014年固定资产投资25

第二节 2011-2014年中国光电电池行业发展政策环境分析27

- 一、行业政策影响分析27
- 二、相关行业标准分析28

第三节 2011-2014年中国光电电池行业发展社会环境分析28

- 一、2011-2014年居民消费水平分析28
- 二、2011-2014年工业发展形势分析29

第三章 光电电池行业生产环境分析30

第一节 光电电池行业总体规模30

第二节 光电电池产能概况31

- 一、2011-2014年产能分析31

二、2015-2022年产能预测32

第三节 光电电池市场容量发展分析32

一、2011-2014年市场容量分析32

二、2015-2022年市场容量预测34

第三节 光电电池产量发展及趋势预测35

一、2011-2014年产量分析35

二、2015-2022年产量预测36

第四章 光电电池产品价格影响因素分析及价格趋势预测37

第一节 国内产品价格影响因素分析37

第二节 国内产品2011-2014年价格回顾38

第三节 国内产品当前市场价格及评述38

第四节 国内产品2015-2022年期间价格走势预测39

第五章 光电电池行业技术发展环境分析40

第一节、产品工艺设备采购渠道分析40

第二节 光电电池产品国内外技术比较分析41

一、2015年光电电池产品技术变化特点41

二、国外主要生产工艺41

三、国内主要生产方法42

第三节 光电电池技术发展趋势预测42

第六章 光电电池产业供需发展环境分析 43

第一节 2011-2014年市场供需状况分析 43

一、2011-2014年光电电池产量发展分析43

二、2011-2014年光电电池消费量发展分析44

第二节 光电电池的经销模式44

一、光电电池营销模式分析44

二、光电电池主要销售渠道分析45

1、直效营销模式45

2、分公司营销模式47

3、代理营销模式47

4、关联营销模式	48
三、光电电池行业广告与促销方式分析	49
1、广告宣传策略	49
2、促销方式	51
四、光电电池行业价格竞争方式分析	53
五、光电电池行业国际化营销模式分析	54
六、光电电池行业渠道策略分析	55
第三节 产品竞争策略分析	57
一、提高产品附加值	57
二、提升营销水平和品牌宣传	57
三、产品选择策略	58
四、销售竞争策略	58
第三节 中国光电电池需求特点及地域分布分析	59
第四节 未来5年内中国光电电池市场供需格局预测	60
一、供给预测	60
二、需求预测	60
三、供需格局趋势	61
第七章 光电电池进出口市场分析	62
第一节 全球进出口市场价格互动机制研究	62
第二节 代表性国家和地区进出口市场分析	62
一、分国别进口概况	62
二、分国别出口概况	65
第三节 中国光电电池行业历史进出口总量变化	68
一、光电电池行业近3年内进口总量变化	68
二、光电电池行业近3年内出口总量变化	69
三、近三年内光电电池进出口差量变动情况	70
第四节 中国光电电池行业历史进出口结构变化	70
一、光电电池行业当年内进口来源情况分析	71
二、光电电池行业当年内出口去向分析	73
第五节 中国光电电池行业进出口态势展望	76
一、中国光电电池进出口的主要影响因素分析	76

二、光电电池行业未来5年内中国进口预测分析77

三、光电电池行业未来5年内中国出口态势展望78

第八章 光电电池地区市场竞争分析79

第一节 中国光电电池区域销售市场结构变化79

第二节 华北地区销售分析79

一、华北地区城市座标图示79

二、华北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）80

三、2011-2014年华北地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 81

四、华北地区主要生产或代理厂商的联系方式82

第三节 华东地区销售分析83

一、华东地区城市座标图示83

二、华东地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）84

三、2011-2014年华东地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 85

四、华东地区主要生产或代理厂商的联系方式86

第四节 华南地区销售分析86

一、华南地区城市座标图示86

二、华南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）87

三、2011-2014年华南地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 88

四、华南地区主要生产或代理厂商的联系方式89

第五节 西北地区销售分析89

一、西北地区城市座标图示89

二、西北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）90

三、2011-2014年西北地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 91

四、西北地区主要生产或代理厂商的联系方式92

第六节 东北地区销售分析 93

一、东北地区城市座标图示93

二、东北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）94

三、2011-2014年东北地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 95

四、东北地区主要生产或代理厂商的联系方式96

第七节 华中地区销售分析96

一、华中地区城市座标图示96

- 二、华中地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 97
- 三、2011-2014年华中地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 98
- 四、华中地区主要生产或代理厂商的联系方式99
- 第八节 西南地区销售分析99
 - 一、西南地区城市座标图示99
 - 二、西南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 100
 - 三、2011-2014年西南地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 101
 - 四、西南地区主要生产或代理厂商的联系方式102

第九章 光电电池行业上下游产业链发展环境分析103

第一节 光电电池行业上游行业分析103

- 一、主要原材料介绍103
- 二、重点上游行业发展现状103
- 三、重点上游行业发展趋势预测103
- 四、行业最新动态及其对光电电池行业的影响104
- 五、行业竞争状况及其对光电电池行业的意义104

第二节 光电电池行业下游行业分析 105

- 一、主要应用领域分析105
- 二、主要下游行业发展现状105
- 三、主要下游行业发展趋势预测105
- 四、主要下游行业市场现状分析106
- 五、行业最新动态及其对光电电池行业的影响107
- 六、行业竞争状况及其对光电电池行业的意义107

第十章 光电电池特色生产及销售厂家分析108

第一节 企业108

- 一、企业基本概况108
- 二、近三年内企业经营与财务状况分析108
- 三、企业swot竞争分析 109
- 四、企业未来发展战略与规划109

第二节 企业110

- 一、企业基本概况110

二、近三年内企业经营与财务状况分析 110

三、企业swot竞争分析111

四、企业未来发展战略与规划111

第三节 企业112

一、企业基本概况112

二、近三年内企业经营与财务状况分析112

三、企业swot竞争分析113

四、企业未来发展战略与规划113

第四节 企业 113

一、企业基本概况113

二、近三年内企业经营与财务状况分析 114

三、企业swot竞争分析114

四、企业未来发展战略与规划115

第五节 企业115

一、企业基本概况115

二、近三年内企业经营与财务状况分析116

三、企业swot竞争分析117

四、企业未来发展战略与规划117

第十一章 光电电池产业政策及贸易预警118

第一节 国内光电电池行业税收政策分析118

第二节 国内外环保规定118

一、中国相关环保规定118

二、国外相关环保规定118

第三节 贸易预警 119

一、可能涉及的倾销及反倾销119

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒119

第四节 近期人民币汇率变化的影响119

第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析120

一、美国120

二、欧洲 120

三、日本121

四、韩国121

五、大陆与台湾122

第十二章 光电电池行业未来五年内投资趋势及投资风险分析123

第一节 2015年光电电池行业投资情况分析123

一、2015年总体投资结构123

二、2015年投资规模情况123

三、2015年投资增速情况123

四、2015年分地区投资分析123

第二节 光电电池行业投资机会分析124

一、光电电池投资项目分析 124

二、可以投资的光电电池模式125

三、2015年光电电池投资机会125

四、2015年光电电池投资新方向126

第三节 2015-2022年中国光电电池行业投资方向分析126

一、未来光电电池投资方向分析126

二、未来光电电池行业技术开发方向127

第四节 2015-2022年中国光电电池行业投资风险分析127

一、经济环境风险分析127

二、产业政策环境风险分析128

三、市场竞争风险129

四、原材料压力风险分析 129

五、技术风险分析129

六、经营风险129

七、其他风险130

1、财务风险130

2、企业出口风险分析130

3、外资进入现状及对未来市场的威胁 130

第十三章 光电电池行业未来五年内投资战略研究131

第一节 2015-2022年中国光电电池行业投资策略分析131

一、光电电池行业投资策略131

二、光电电池行业投资筹划策略 131

三、光电电池行业品牌竞争战略132

第二节 2015-2022年中国光电电池行业“十二五”建设策略132

一、光电电池行业发展规划132

二、光电电池行业建设重点132

三、光电电池行业优秀企业成功之道 132

第十四章 光电电池市场发展预测及行业项目投资建议133

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析133

一、生产产品133

二、代理该产品133

第二节 外销与内销优势分析134

一、生产要素134

二、需求条件134

三、支援与相关产业135

第三节 光电电池行业未来5年内中国市场规模及增长趋势136

第四节 光电电池行业未来5年内中国净投资规模预测 137

第五节 光电电池行业未来5年内市场盈利预测138

第六节 光电电池行业项目投资建议 139

一、投资营销模式 139

1、企业的国内营销模式建议 139

2、企业的海外营销模式建议 139

二、企业资本结构选择 140

三、企业战略选择 140

1、产品选择 140

2、销售竞争策略 140

3、专门的企业信息传播 141

4、一个明确的方向，产品结构和市场 141

四、光电电池行业项目注意事项142

1、产品技术应用注意事项 142

2、项目投资注意事项 143

3、产品生产开发注意事项 144

4、产品销售注意事项 145

图表目录：

图表：光电电池产业的发展生命周期判研 16

图表：产业链模型介绍17

图表：“波特五力模型”介绍17

图表：“SWOT模型”介绍19

图表：2011-2014年GDP及增长变化图21

图表：2011-2014年工业形势24

图表：2011-2014年国内固定资产投资及增长变化图25

图表：2011-2014年居民消费价格指数（CPI）28

图表：2011-2014年工业增加值增长速度29

图表：2011-2014年光电电池行业产能分析31

图表：2015-2022年光电电池行业产能预测32

图表：2011-2014年光电电池市场容量分析32

图表：2015-2022年光电电池市场容量预测34

图表：2011-2014年光电电池行业产量分析35

图表：2015-2022年光电电池行业产量预测36

图表：光电电池产品价格影响因素示意图37

图表：光电电池产品2011-2014年价格走势图38

图表：光电电池产品2015-2022年期间价格趋势预测变化图39

图表：2011-2014年光电电池行业产量发展分析43

图表：2011-2014年光电电池行业消费量发展分析44

图表：未来5年内中国光电电池市场供需格局预测60

图表：2011-2014年光电电池行业供给预测60

图表：2011-2014年光电电池行业需求预测60

图表：2011-2014年光电电池行业供需格局预测61

图表：光电电池行业近三年内进口总量变化68

图表：光电电池行业近三年内出口总量变化69

图表：光电电池行业近三年内进出口差量变动情况70

图表：光电电池行业中国历史进出口结构变化70

图表：光电电池行业近年内进口来源情况分析71

图表：光电电池行业近年内出口去向分析73

图表：光电电池行业未来5年内中国进口态势展望77

图表：光电电池行业未来5年内中国出口态势展望78

图表：中国光电电池区域销售市场结构变化79

图表：华北地区城市座标图示79

图表：华北地区用户/消费者偏好调查 80

图表：2011-2014年华北地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 81

图表：华北地区主要生产或代理厂商的联系方式表82

图表：华东地区城市座标图示83

图表：华东地区用户/消费者偏好调查 84

图表：2011-2014年华东地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 85

图表：华东地区主要生产或代理厂商的联系方式表86

图表：华南地区城市座标图示86

图表：华南地区用户/消费者偏好调查87

图表：2011-2014年华南地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 88

图表：华南地区主要生产或代理厂商的联系方式表89

图表：西北地区城市座标图示89

图表：西北地区用户/消费者偏好调查90

图表：2011-2014年西北地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 91

图表：西北地区主要生产或代理厂商的联系方式表92

图表：东北地区城市座标图示93

图表：东北地区用户/消费者偏好调查94

图表：2011-2014年东北地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 95

图表：东北地区主要生产或代理厂商的联系方式表96

图表：华中地区城市座标图示96

图表：华中地区用户/消费者偏好调查97

图表：2011-2014年华中地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 98

图表：华中地区主要生产或代理厂商的联系方式表99

图表：西南地区城市座标图示99

图表：西南地区用户/消费者偏好调查100

图表：2011-2014年西南地区光电电池产业市场规模发展趋势分析 101

图表：西南地区主要生产或代理厂商的联系方式表102

图表：光电电池行业未来5年内中国净投资收益预测 137

图表：光电电池行业未来5年内市场盈利预测138

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1507/7280292LQO.html>