

# 2016-2022年中国光伏系统 安装市场监测及投资决策研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国光伏系统安装市场监测及投资决策研究报告》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.cction.com/report/201512/128953.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

报告目录：

### 第一章 光伏系统安装概述 1

1.1 定义 1

1.2 分类 2

1.3 光伏系统产业链 5

1.4 光伏发电系统概述 7

### 第二章 光伏系统安装流程及方法 11

2.1 光伏系统设计思路 11

2.2 光照及辐射强度 13

2.3 建筑光伏、金太阳等政策解析 15

2.3.1 “光伏屋顶计划”政策解读 16

2.3.2 “金太阳”政策解读 19

2.3.3 光伏系统特许招标政策解读 24

2.4 地面光伏系统安装 27

2.4.1 地面光伏系统定义 27

2.4.2 地面光伏系统的安装 28

2.5 建筑屋顶光伏系统的安装 34

2.6 BIPV光伏系统的安装 37

2.6.1 BIPV定义 37

2.6.2 BIPV的安装 39

2.6.3 BIPV光伏电池的安装 39

2.7 光伏系统安装流程及注意事项 43

### 第三章 光伏安装量供、需市场现状和预测 51

3.1 光伏安装量综述 51

3.2 光伏安装量全球地区市场份额 54

3.3 全球及中国光伏安装量一览 59

3.4 全球及中国光伏安装需求量综述 59

### 3.5 2009-2015全球光伏安装平均成本 价格 产值 一览 59

## 第四章 全球重点国家安装量及其光伏系统安装企业深度研究 60

### 4.1 Belgium 比利时 60

#### 4.1.1 Enfinity 比利时 61

#### 4.1.2 Invictus NV 比利时 64

### 4.2 Czech Republic 捷克 67

#### 4.2.1 Energy 21 a. s. 捷克 68

### 4.3 France 法国 71

#### 4.3.1 EDF Energies Nouvelles法国 72

#### 4.3.2 Tenesol S.A. 法国 76

### 4.4 Germany 德国 79

#### 4.4.1 conergy AG德国 81

#### 4.4.2 SOLON SE德国 85

#### 4.4.3 Phoenix Solar AG 德国 90

#### 4.4.4 juwi Holding AG德国 93

#### 4.4.5 IBC Solar AG 德国 96

#### 4.4.6 Systaic AG德国 99

#### 4.4.7 COLEXON Energy AG 德国 101

#### 4.4.8 Solar world AG德国 104

#### 4.4.9 SAG Solarstrom AG德国 107

### 4.5 Greece 希腊 110

#### 4.5.1 BIOSAR希腊 111

#### 4.5.2 RSEnergy Hellas Solartechnik EPE希腊 114

### 4.6 Italy 意大利 116

#### 4.6.1 Enel 意大利 117

#### 4.6.2 Kerself S.p.A. 意大利 122

#### 4.6.3 Enereco srl意大利 127

### 4.7 Portugal 葡萄牙 130

#### 4.7.1 Martifer Solar葡萄牙 131

### 4.8 Spain 西班牙 135

#### 4.8.1 Opde 西班牙 136

- 4.8.2 Acciona Energy 西班牙 139
- 4.8.3 Renovalia 西班牙 142
- 4.8.4 Solaria Energia 西班牙 145
- 4.9 USA 美国 148
  - 4.9.1 First Solar 美国 149
  - 4.9.2 Sunpower 美国 152
  - 4.9.3 Sun Edison 美国 155
  - 4.9.4 Recurrent Energy 美国 158
- 4.10 Japan 日本 160
  - 4.10.1 SHARP 日本 161
  - 4.10.2 Hitachi Industrial Equipment Systems Co. 日本 165
- 4.11 India 印度 169
- 4.12. China 中国 170
  - 4.12.1 中国尚德 171
  - 4.12.2 中国兴业太阳能 175
  - 4.12.3 中国英利绿色能源 178
  - 4.12.4 中国光伏集团东营光伏太阳能有限公司 183
  - 4.12.5 中国科技 185
  - 4.12.6 中国中环工程 188
- 4.13. South Korea 韩国 193
  - 4.13.1 韩国三星物产 194
  - 4.13.2 韩国LG CNS 197
  - 4.13.3 韩国S-ENERGY 204
- 4.14 Other Country Markets and Other company 207
  - 4.14.1 英国BP Solar 207
  - 4.14.2 荷兰Ecostream 210

## 第五章 光伏系统运营可行性分析 215

- 5.1 光伏系统成本收益分析 215
- 5.2 单晶硅组件电站 220
- 5.3 多晶硅组件电站 220
- 5.4 硅基薄膜组件电站 221

5.5 CIGS薄膜组件电站 221

5.6 CDTE薄膜组件电站 222

5.7 BIPV（晶硅）组件电站 222

第六章 研究总结 223

图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128953.html>