

# 2014-2019年中国太阳能控制器市场深度评估及市场前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国太阳能控制器市场深度评估及市场前景研究报告》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/201408/274531.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

报告目录：

第一章太阳能控制器行业发展概述17

第一节太阳能控制器的概念17

一、太阳能控制器的定义17

二、太阳能控制器的特点17

第二节太阳能控制器行业发展成熟度17

一、太阳能控制器行业发展周期分析17

二、太阳能控制器行业中外市场成熟度对比18

第三节太阳能控制器行业产业链分析19

一、太阳能控制器行业上游原料供应市场分析19

二、太阳能控制器行业下游产品需求市场状况19

第二章2014-2019年世界太阳能控制器行业运行现状分析22

第一节2013-2014年世界太阳能控制器行业运行综述22

一、世界太阳能控制器行业市场分析22

二、国外太阳能控制器行业技术分析22

第二节2013-2014年世界主要国家太阳能控制器行业发展情况解析23

一、美国23

二、日本23

三、德国23

第三节2010-2014年世界太阳能控制器行业发展趋势分析23

第三章2013-2014年中国太阳能控制器行业运行环境分析25

第一节2013-2014年中国宏观经济环境分析25

一、2009年中国宏观经济运行分析25

（一）国民经济企稳回升25

1、GDP增长逐季加快25

2、物价全面企稳回升26

3、就业形势好于预期26

4、外汇储备持续增长26

（二）政策刺激内需强劲增长，国外需求有所改善27

1、固定资产投资快速增长，投资结构有所改善27

2、市场销售逐季走高，政策带动农村消费增长加快27

（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28

（四）货币供应量快速增长，信贷投放总体宽松28

## 二、经济运行中存在的突出矛盾和问题29

- (一) 产能过剩问题突出，部分行业仍在重复建设29
- (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32
- (三) 地方政府投融资平台贷款隐含系统性金融风险32

## 三、2014年经济发展形势预测32

- (一) 固定资产投资将保持适度增长32
- (二) 社会消费品零售总额保持平稳增长32
- (三) 外贸进出口将出现恢复性增长33
- (四) 价格水平将温和回升33
- (五) 工业增速将有所加快33

## 第二节2013-2014年中国太阳能控制器行业发展政策环境分析33

### 一、国内宏观政策发展建议33

- (一) 将“保增长”改为“稳增长”，灵活审慎把握政策力度和节奏33
- (二) 加大财政对“惠民生”、“调结构”支持力度34
- (三) 货币政策要立足“适度”，改善优化信贷结构34
- (四) 有序推进调结构、惠民生的关键领域改革35
- (五) 积极推进结构调整与节能减排35

### 二、太阳能控制器行业政策分析36

### 三、相关行业政策影响分析36

## 第三节2013-2014年中国太阳能控制器行业发展社会环境分析39

## 第四章2013-2014年中国太阳能控制器行业市场发展分析39

### 第一节太阳能控制器行业市场发展现状39

- 一、市场发展概况39
- 二、发展热点回顾39
- 三、太阳能控制器市场存在问题及策略分析41

### 第二节太阳能控制器行业技术发展41

- 一、太阳能控制器行业技术分析41
- 二、新技术研发及应用动态43
- 三、技术发展趋势45

### 第三节中国太阳能控制器行业消费市场分析47

- 一、消费特征分析47
- 二、消费需求趋势47
- 三、品牌市场消费结构47

### 第四节太阳能控制器行业产销数据统计分析48

- 一、整体市场规模48

## 二、区域市场数据统计情况49

### 第五节2014-2019年太阳能控制器行业市场发展趋势49

## 第五章2013-2014年中国太阳能控制器行业主要指标监测分析51

### 第一节2013-2014年中国太阳能控制器产业工业总产值分析51

#### 一、2013-2014年中国太阳能控制器产业工业总产值分析51

#### 二、不同规模企业工业总产值分析51

#### 三、不同所有制企业工业总产值比较52

### 第二节2013-2014年中国太阳能控制器产业主营业务收入分析53

#### 一、2013-2014年中国太阳能控制器产业主营业务收入分析53

#### 二、不同规模企业主营业务收入分析53

#### 三、不同所有制企业主营业务收入比较54

### 第三节2013-2014年中国太阳能控制器产业产品成本费用分析55

#### 一、2013-2014年中国太阳能控制器产业成本费用总额分析55

#### 二、不同规模企业销售成本比较分析55

#### 三、不同所有制企业销售成本比较分析56

### 第四节2013-2014年中国太阳能控制器产业利润总额分析57

#### 一、2013-2014年中国太阳能控制器产业利润总额分析57

#### 二、不同规模企业利润总额比较分析57

#### 三、不同所有制企业利润总额比较分析58

### 第五节2013-2014年中国太阳能控制器产业资产负债分析58

#### 一、2013-2014年中国太阳能控制器产业资产负债分析58

#### 二、不同规模企业资产负债比较分析59

#### 三、不同所有制企业资产负债比较分析59

### 第六节2013-2014年中国太阳能控制器行业财务指标分析60

#### 一、行业盈利能力分析60

#### 二、行业偿债能力分析61

#### 三、行业营运能力分析61

#### 四、行业发展能力分析62

## 第六章中国太阳能控制器行业区域市场分析63

### 第一节华北地区太阳能控制器行业分析63

#### 一、2013-2014年行业发展现状分析63

#### 二、2013-2014年市场规模情况分析63

#### 三、2014-2019年市场需求情况分析63

#### 四、2014-2019年行业发展前景预测64

#### 五、2014-2019年行业投资风险预测65

## 第二节东北地区太阳能控制器行业分析65

- 一、2013-2014年行业发展现状分析65
- 二、2013-2014年市场规模情况分析65
- 三、2014-2019年市场需求情况分析66
- 四、2014-2019年行业发展前景预测67
- 五、2014-2019年行业投资风险预测67

## 第三节华东地区太阳能控制器行业分析68

- 一、2013-2014年行业发展现状分析68
- 二、2013-2014年市场规模情况分析68
- 三、2014-2019年市场需求情况分析69
- 四、2014-2019年行业发展前景预测69
- 五、2014-2019年行业投资风险预测70

## 第四节华南地区太阳能控制器行业分析70

- 一、2013-2014年行业发展现状分析70
- 二、2013-2014年市场规模情况分析70
- 三、2014-2019年市场需求情况分析71
- 四、2014-2019年行业发展前景预测72
- 五、2014-2019年行业投资风险预测72

## 第五节华中地区太阳能控制器行业分析73

- 一、2013-2014年行业发展现状分析73
- 二、2013-2014年市场规模情况分析73
- 三、2014-2019年市场需求情况分析73
- 四、2014-2019年行业发展前景预测74
- 五、2014-2019年行业投资风险预测75

## 第六节西南地区太阳能控制器行业分析75

- 一、2013-2014年行业发展现状分析75
- 二、2013-2014年市场规模情况分析75
- 三、2014-2019年市场需求情况分析76
- 四、2014-2019年行业发展前景预测77
- 五、2014-2019年行业投资风险预测77

## 第七节西北地区太阳能控制器行业分析78

- 一、2013-2014年行业发展现状分析78
- 二、2013-2014年市场规模情况分析78
- 三、2014-2019年市场需求情况分析79
- 四、2014-2019年行业发展前景预测79

- 五、2014-2019年行业投资风险预测80
- 第七章太阳能控制器行业竞争格局分析81
  - 第一节行业竞争结构分析81
  - 第二节行业集中度分析82
  - 第三节行业国际竞争力比较82
  - 第四节2008-2015年太阳能控制器行业竞争格局分析84
    - 一、2008-2009年国内外太阳能控制器竞争分析84
    - 二、2008-2009年我国太阳能控制器市场竞争分析84
    - 三、2014-2019年国内主要太阳能控制器企业动向84
- 第八章太阳能控制器企业竞争策略分析86
  - 第一节太阳能控制器市场竞争策略分析86
    - 一、2014年太阳能控制器市场增长潜力分析86
    - 二、2014年太阳能控制器主要潜力品种分析86
    - 三、现有太阳能控制器产品竞争策略分析86
    - 四、潜力太阳能控制器品种竞争策略选择87
    - 五、典型企业产品竞争策略分析91
  - 第二节太阳能控制器企业竞争策略分析91
  - 第三节太阳能控制器行业产品定位及市场推广策略分析92
    - 一、太阳能控制器行业产品市场定位92
    - 二、太阳能控制器行业广告推广策略92
    - 三、太阳能控制器行业产品促销策略92
    - 四、太阳能控制器行业招商加盟策略92
    - 五、太阳能控制器行业网络推广策略92
- 第九章部分太阳能控制器企业竞争分析92
  - 第一节宁波太阳能电源有限公司92
    - 一、企业概况92
    - 二、竞争优势分析93
    - 三、2013-2014年经营状况93
    - 四、2010-2014年发展战略94
    - 五、企业投资目标分析95
    - 六、企业优劣势研究分析95
  - 第二节北京汇能精电科技有限公司95
    - 一、企业概况95
    - 二、竞争优势分析96
    - 三、2013-2014年经营状况96

四、2010-2014年发展战略96

五、企业投资目标分析97

六、企业优劣势研究分析97

第三节苏州美阳新能源科技有限公司97

一、企业概况97

二、竞争优势分析98

三、2013-2014年经营状况98

四、2010-2014年发展战略99

五、企业投资目标分析99

六、企业优劣势研究分析99

第四节北京拓新达科技有限公司99

一、企业概况99

二、竞争优势分析100

三、2013-2014年经营状况100

四、2010-2014年发展战略100

五、企业投资目标分析101

六、企业优劣势研究分析101

第五节湖北蓝光科技发展有限公司101

一、企业概况101

二、竞争优势分析102

三、2013-2014年经营状况102

四、2010-2014年发展战略103

五、企业投资目标分析103

六、企业优劣势研究分析103

第六节北京尚睿伟业能源科技有限公司104

一、企业概况104

二、竞争优势分析104

三、2013-2014年经营状况104

四、2010-2014年发展战略105

五、企业投资目标分析105

六、企业优劣势研究分析105

第十章2014-2019年未来太阳能控制器行业发展预测106

第一节未来太阳能控制器行业需求与消费预测106

一、2014-2019年太阳能控制器产品消费预测106

第二节2014-2019年中国太阳能控制器行业供需预测108



一、2008-2014年中国太阳能控制器供给预测	108
四、2014-2019年中国太阳能控制器供需平衡预测	110
第十一章太阳能控制器行业投资机会与风险	111
第一节太阳能控制器行业投资机会分析	111
一、太阳能控制器投资项目分析	111
二、可以投资的电梯模式	111
三、2014年太阳能控制器投资机会	111
四、2014年太阳能控制器投资新方向	112
五、2014-2019年太阳能控制器行业投资的建议	113
六、新进入者应注意的障碍因素分析	113
第二节影响太阳能控制器行业发展的主要因素	114
第三节太阳能控制器行业投资风险及控制策略分析	117
第十二章太阳能控制器行业投资战略研究	120
第一节太阳能控制器行业发展战略研究	120
第二节对我国太阳能控制器品牌的战略思考	123
第三节太阳能控制器行业投资战略研究	125
图表目录：	
图表1：太阳能控制器行业发展周期的图形	18
图表2：中外市场成熟度对比图	18
图表3、2008-2014年我国太阳能控制器行业市场规模分析	48
图表4、区域市场数据统计情况	49
图表5、2014-2019年太阳能控制器行业市场发展趋势	49
图表6、2013-2014年中国太阳能控制器产业工业总产值分析	51
图表7、不同规模企业工业总产值分析	51
图表8、不同所有制企业工业总产值比较	52
图表9、2013-2014年中国太阳能控制器产业主营业务收入	53
图表10、不同规模企业主营业务收入分析	53
图表11、不同所有制企业主营业务收入比较	54
图表12、2013-2014年中国太阳能控制器产业成本费用总额分析	55
图表13、不同规模企业销售成本比较分析	55
图表14、不同所有制企业销售成本比较分析	56
图表15、2013-2014年中国太阳能控制器产业利润总额分析	57
图表16、不同规模企业利润总额比较分析	57
图表17、不同所有制企业利润总额比较分析	58
图表18、2013-2014年中国太阳能控制器产业资产负债分析	58

- 图表19、不同规模企业资产负债比较分析59
- 图表20、不同所有制企业资产负债比较分析59
- 图表21、2008-2014年我国太阳能控制器行业盈利能力分析60
- 图表22、2008-2014年我国太阳能控制器行业偿债能力分析61
- 图表23、2008-2014年我国太阳能控制器行业营运能力分析61
- 图表24、2008-2014年我国太阳能控制器行业发展能力分析62
- 图表25、2014-2019年华北地区太阳能控制器市场规模发展预测63
- 图表26、2014-2019年华北地区太阳能控制器市场需求发展预测63
- 图表27、2014-2019年华北地区太阳能控制器行业运营能力分析64
- 图表28、2014-2019年华北地区太阳能控制器行业偿债能力表65
- 图表29、2014-2019年东北地区太阳能控制器市场规模发展预测65
- 图表30、2014-2019年东北地区太阳能控制器市场需求发展预测66
- 图表31、2014-2019年东北地区太阳能控制器行业运营能力分析67
- 图表32、2014-2019年东北地区太阳能控制器行业偿债能力表67
- 图表33、2014-2019年华东地区太阳能控制器市场规模发展预测68
- 图表34、2014-2019年华东地区太阳能控制器市场需求发展预测69
- 图表35、2014-2019年华东地区太阳能控制器行业运营能力分析69
- 图表36、2014-2019年华东地区太阳能控制器行业偿债能力表70
- 图表37、2014-2019年华南地区太阳能控制器市场规模发展预测70
- 图表38、2014-2019年华南地区太阳能控制器市场需求发展预测71
- 图表39、2014-2019年华南地区太阳能控制器行业运营能力分析72
- 图表40、2014-2019年华南地区太阳能控制器行业偿债能力表72
- 图表41、2014-2019年华中地区太阳能控制器市场规模发展预测73
- 图表42、2014-2019年华中地区太阳能控制器市场需求发展预测73
- 图表43、2014-2019年华中地区太阳能控制器行业运营能力分析74
- 图表44、2014-2019年华中地区太阳能控制器行业偿债能力表75
- 图表45、2014-2019年西南地区太阳能控制器市场规模发展预测75
- 图表46、2014-2019年西南地区太阳能控制器市场需求发展预测76
- 图表47、2014-2019年西南地区太阳能控制器行业运营能力分析77
- 图表48、2014-2019年西南地区太阳能控制器行业偿债能力表77
- 图表49、2014-2019年西北地区太阳能控制器市场规模发展预测78
- 图表50、2014-2019年西北地区太阳能控制器市场需求发展预测79
- 图表51、2014-2019年西北地区太阳能控制器行业运营能力分析79
- 图表52、2014-2019年西北地区太阳能控制器行业偿债能力表80
- 图表53：现有太阳能控制器产品竞争策略86

- 图表54、2008-2014年宁波太阳能电源有限公司经营状况分析93
- 图表55、2008-2014年北京汇能精电科技有限公司经营状况分析96
- 图表56、2008-2014年苏州美阳新能源科技有限公司经营状况分析98
- 图表57、2008-2014年北京拓新达科技有限公司经营状况分析100
- 图表58、2008-2014年湖北蓝光科技发展有限公司经营状况分析102
- 图表59、2008-2014年北京尚睿伟业能源科技有限公司经营状况分析104
- 图表60、2014-2019年我国太阳能控制器产品消费量预测图106
- 图表61、2014-2019年我国太阳能控制器产品市场规模预测图106
- 图表62、2014-2019年我国太阳能控制器产品总产值预测图107
- 图表63、2014-2019年我国太阳能控制器产品销售收入预测图107
- 图表64、2014-2019年我国太阳能控制器产品总资产预测图108
- 图表65、2014-2019年我国太阳能控制器产品供给量预测图108
- 图表66、2014-2019年我国太阳能控制器产品产量预测图109
- 图表67、2014-2019年我国太阳能控制器产品需求量预测图109
- 图表68、2014-2019年我国太阳能控制器产品供需平衡预测图110
- 图表69：2009-2014年太阳能控制器行业投资收益率预测111
- 图表70：2009-2014年太阳能控制器行业投资方向预测112
- 图表71：太阳能控制器行业新进入者应注意的障碍分析113
- 图表72：2014-2019年影响太阳能控制器行业运行的有利因素114
- 图表73：2014-2019年影响太阳能控制器行业运行的稳定因素114
- 图表74：2014-2019年影响太阳能控制器行业运行的不利因素115
- 图表75：2014-2019年我国太阳能控制器行业发展面临的挑战115
- 图表76：2014-2019年我国太阳能控制器行业发展面临机遇116
- 图表77：2014-2019年太阳能控制器行业经营风险及控制策略117
- 图表78：2014-2019年太阳能控制器行业同业竞争风险及控制策略118

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201408/274531.html>