

2010 年全球及中国光伏逆变器产业深度研究报告

纸板定价：7000 元

电子版：7500 元

两个版本：8000 元

报告页数：151

报告图表数：192

报告数字：6 万字

报告出版时间：2010 年 7 月 7 日

出版机构：恒州博智太阳能研究中心

联系方式：张东 13811796901 8610-82945717 sales@qyresearch.com

报告摘要：

《2010 年全球及中国光伏逆变器产业深度研究报告》是目前光伏逆变器领域最专业和最全面系统的深度研究报告，本报告重点着眼于光伏逆变器全球及中国市场，全面客观的反映目前全球及中国光伏逆变器产业现状及发展趋势。报告首先介绍了光伏逆变器的背景知识，包括并网 离网 集中 组串逆变器的相关概念 分类及生产工艺和产品规格 技术参数；接着统计了全球 30 家 中国 17 家光伏逆变器企业逆变器产能 产量 成本 价格 利润 产值 利润率等详细的相关参数，同时统计了这些企业的产品 客户 设备 原料及企业背景信息，然后对这些企业相关数据进行汇总统计和总结分析，得到全球光伏逆变器产能市场份额，产量市场份额，中国 德国 北美等地区分布的产量市场份额，并网 离网大（100KW 以上）、中（10-100KW）、小功率（10KW 以下）组串 集中等分类的逆变器产量及市场份额，全球及中国光伏逆变器需求量及供需关系，全球及中国光伏逆变器 2008-2014 年产能 产量 售价 成本 利润 产值 利润率等，最后还采用案例的模式分析了 100 兆瓦光伏逆变器项目的投资可行性。总体而言，这份是专门针对全球及中国光伏逆变器产业的深度报告，研究中心采用客观公正的方式对光伏逆变器产业的发展走势进行了深度分析阐述，方便客户进行光伏逆变器行业发展规划，投资决策，本项目在运作过程中得到了众多光伏逆变器产业链各个环节资深专家和相关企业以及太阳能相关专家的支持和帮助，在此一并表示谢意。

正文目录:

第一章 光伏逆变器产业概述	1
1.1 逆变器基本知识	1
1.1.1 逆变器定义	1
1.1.2 逆变器的分类	2
1.1.3 逆变器的主要技术性能	3
1.1.4 逆变器的评价选用	4
1.2 并网、离网逆变器功能应用简述	6
1.2.1 并网逆变器简述	6
1.2.2 离网逆变器简述	7
1.3 产业链	7
1.4 光伏逆变器行业发展	9
第二章 光伏逆变器生产工艺及技术	10
2.1 光伏逆变器生产工艺	10
2.2 原料及设备供应商	11
2.3 光伏逆变器的技术发展趋势	11
第三章 光伏逆变器产、供、销、需市场现状和预测分析	12
3.1 光伏逆变器生产、供应量综述	12
3.2 光伏逆变器全球地区市场份额分析	18
3.3 全球及中国逆变器产量分类统计	22
3.4 全球及中国光伏逆变器需求量综述	25
3.5 全球及中国光伏逆变器供需关系	29
3.6 2009-2014 全球光伏逆变器平均成本 价格 产值 一览	30
第四章 国外光伏逆变器生产企业分析	30
4.1 SMA 公司（德国）	30
4.2 Fronius（奥地利）	33
4.3 Xantrex 科技有限公司（加拿大）	36
4.4 Satcon 公司（美国）	37
4.5 Advanced Energy（美国）	39
4.6 KACO 公司（德国）	41
4.7 Ingeteam（西班牙）	44
4.8 Delta Energy Systems（德国）	46
4.9 KOSTAL（德国）	48

4.10 STECA (德国)	50
4.11 DB Power (印度)	52
4.12 西门子公司 (德国)	54
4.13 Sunways 集团 (德国)	57
4.14 Green Power Technologies, S.L. (西班牙)	59
4.15 Enphase Energy (美国)	62
4.16 Gamesa (西班牙)	64
4.17 Helios Systems, S.L. (西班牙)	66
4.18 solutronic (德国)	68
4.19 Answerdrives (意大利)	70
4.20 SRIO inverter (意大利)	72
4.21 SILIKEN (西班牙)	75
4.22 LTi REEnergy (德国)	77
4.23 Eclipse Italia s.r.l. (意大利)	78
4.24 E-Village Inc. (美国)	80
4.25 JEMA (西班牙)	82
4.26 Outback Power System 公司 (美国)	84
4.27 ApolloSolar (美国) EM	86
4.28 Solar-Fabrik (德国)	88
4.29 Ammini (印度)	90
4.30 PV Powered (美国)	92

第五章 国内光伏逆变器生产企业分析 94

5.1 京仪绿能	94
5.2 阳光能源	96
5.3 马斯特威	98
5.4 志成冠军	100
5.5 江苏兆伏	102
5.6 山亿新能源	105
5.7 天源新能源	107
5.8 台湾飞瑞	109
5.9 清源光电	111
5.10 天威卓创	113
5.11 上海追日	115
5.12 三伊方长	117
5.13 颐和新能源	119
5.14 科诺伟业	121
5.15 北京日佳	123

5.16 新疆新能源 125
5.17 安徽长远 127
5.18 其他 129

第六章 中国逆变器项目投资可行性分析 136

6.1 逆变器项目机会风险分析 136
6.2 逆变器项目可行性研究 136

第七章 光伏逆变器研究总结 138

图表目录:

图 光伏逆变器原理示意图 1
图 光伏逆变器产业链结构图 8
表 上游原材料 8
图 中国光伏系统历年安装量及累计安装量 9
图 中国光伏逆变器产量 9
图 光伏逆变器生产工艺流程图 10
表 国内外逆变器技术指标比较 11
图 大功率电力电子开关器件技术发展 11
图: 光伏逆变器技术发展趋势 12
表 2008-2014 年全球主流光伏逆变器企业产能(兆瓦)及总产能一览表 12
表 2008-2014 年全球主流光伏逆变器企业产能市场份额一览表 13
表 2008-2014 年全球光伏逆变器企业产量(兆瓦)及总产量一览表 15
表 2008-2014 年全球光伏逆变器企业产量市场份额一览表 16
图 2008-2014 年全球光伏逆变器产能产量(兆瓦)及增长率 18
表 2008-2014 年全球光伏逆变器总产能利用率一览表 18
表 2008-2014 年全球各地区光伏逆变器产量(兆瓦)一览表 18
表 2008-2014 年全球各地区光伏逆变器产量份额一览表 19
表 2008-2014 年中国地区光伏逆变器产量(兆瓦)一览表 19
表 2008-2014 年中国地区光伏逆变器产量份额一览表 19
表 2008-2014 年北美地区光伏逆变器产量(兆瓦)一览表 20
表 2008-2014 北美地区光伏逆变器产量份额一览表 20
表 2008-2014 年德国地区光伏逆变器产量(兆瓦)一览表 21
表 2008-2014 年德国地区光伏逆变器产量份额一览表 21

表 2008-2014 年其他地区光伏逆变器产量（兆瓦）一览表	21
表 2008-2014 年其他地区光伏逆变器产量份额一览表	22
表 2008-2014 年全球并网、离网逆变器产量（兆瓦）一览表	22
表 2008-2014 年中国并网、离网逆变器产量及份额一览表	23
表 2008-2014 年全球大（100KW 以上）、中（10-100KW）、小功率（10KW 以下）逆变器产量（兆瓦）一览表	23
表 2008-2014 年中国大（100KW 以上）、中（10-100KW）、小功率（10KW 以下）逆变器产量及份额一览表	23
表 2008-2014 年全球组串、集中逆变器产量（兆瓦）一览表	24
表 2008-2014 年中国组串、集中逆变器产量及份额一览表	24
表 2008-2014 年全球光伏逆变器转换效率（%）变化趋势	24
表 2008-2014 年全球光伏逆变器安装量（兆瓦）一览表	25
图 2006-2014 年德国光伏逆变器安装量（兆瓦）一览	25
图 2006-2014 年西班牙光伏逆变器安装量（兆瓦）一览	26
图 2006-2014 年意大利光伏逆变器安装量（兆瓦）一览	26
图 2006-2014 年法国光伏逆变器安装量（兆瓦）一览	27
图 2006-2014 年美国光伏逆变器安装量（兆瓦）一览	27
图 2006-2014 年中国光伏逆变器安装量（兆瓦）一览	28
图 2006-2014 年日本光伏逆变器安装量（兆瓦）一览	28
图 2006-2014 年韩国光伏逆变器安装量（兆瓦）一览	29
图 2006-2014 年印度光伏逆变器安装量（兆瓦）一览	29
表 2008-2014 年全球及中国光伏逆变器供应量 需求量 缺口量（MW）一览	29
表 2009-2014 年全球光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	30
表 SMA 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	30
表 2008-2014 年 SMA Solar Technology AG 光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	32
图 2008-2014 年 SMA Solar Technology AG 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	33
表 Fronius 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	33
表 2008-2014 年 Fronius 逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	35
图 2008-2014 年 Fronius 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	35
表 Xantrex 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	36
表 2008-2014 年 Xantrex 光伏逆变器产量（兆瓦）工作效率、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	37

- 图 2008-2014 年 Xantrex 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 37
- 表 Satcon 信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 37
- 表 2008-2014 年 Satcon 光伏逆变器产量（兆瓦）工作效率、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 38
- 图 2008-2014 年 Satcon 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 39
- 表 AE 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 39
- 表 2008-2014 年 Advanced Energy 逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 41
- 图 2008-2014 年 Advanced Energy 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 41
- 表 KACO 公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户，扩产计划等 13 项内容） 42
- 表 2008-2014 年 KACO 逆变器产量（兆瓦）售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 43
- 图 2008-2014 年 KACO 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 44
- 表 Ingeteam 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 44
- 表 2008-2014 年 Ingeteam 光伏逆变器产量（兆瓦）工作效率、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 45
- 图 2008-2014 年 Ingeteam 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 46
- 表 Delta Energy Systems 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 46
- 表 2008-2014 年 Delta Energy 光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 47
- 图 2008-2014 年 Delta Energy 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 48
- 表 KOSTAL 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 48
- 表 2008-2014 年 KOSTAL 光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 49
- 图 2008-2014 年 KOSTAL 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 50
- 表 STECA 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 50
- 表 2008-2014 年 Steca 光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 51
- 图 2008-2014 年 Steca 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 52
- 表 DB Power 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 52
- 表 2008-2014 年 DB Power 光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百

万美元) 利润率一览表 54

图 2008-2014 年 DB Power 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 54

表 西门子公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 55

表 2008-2014 年 Siemens 光伏逆变器产量 (兆瓦) 工作效率、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 56

图 2008-2014 年 Siemens 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 56

表 Sunways 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 57

表 2008-2014 年 Sunways 光伏逆变器产量 (兆瓦) 工作效率、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 58

图 2008-2014 年 Sunways 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 59

表 Green Power Technologies, S.L. 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 59

表 2008-2014 年 Green Power 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 61

图 2008-2014 年 Green Power 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 61

表 Enphase Energy 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 62

表 2008-2014 年 Enphase Energy 光伏逆变器产量 (兆瓦) 工作效率、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 63

图 2008-2014 年 Enphase Energy 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 63

表 Games 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 64

表 2008-2014 年 Gamesa 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 65

图 2008-2014 年 Gamesa 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 66

表 Helios Systems, S.L. 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 66

表 2008-2014 年 Helios Systems 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 67

图 2008-2014 年 Helios Systems 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 68

表 solutronic 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 68

表 2008-2014 年 Solutronic 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 69

图 2008-2014 年 Solutronic 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 70

表 Answerdrives 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客

户，扩产计划等 13 项内容) 70

表 2008-2014 年 Answerdrives 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 71

图 2008-2014 年 Answerdrives 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 72

表 SRIO inverter 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 72

表 2008-2014 年 SRIO 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 74

图 2008-2014 年 SRIO 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 74

表 Siliken 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 75

表 2008-2014 年 Siliken 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 76

图 2008-2014 年 Siliken 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 76

表 LTi REEnergy 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 77

表 2008-2014 年 LTi REEnergy 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 78

图 2008-2014 年 LTi REEnergy 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 78

表 Eclipse Italia s.r.l. 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 79

表 2008-2014 年 Eclipse 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 79

图 2008-2014 年 Eclipse 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 80

表 E-Village Inc. 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 80

表 2008-2014 年 E-Village 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 81

图 2008-2014 年 E-Village 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 82

表 JEMA 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 82

表 2008-2014 年 JEMA 光伏逆变器产量 (兆瓦)、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 83

图 2008-2014 年 JEMA 光伏逆变器产能产量 (兆瓦) 及增长率 84

表 Outback Power System 公司信息一览表 (公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户, 扩产计划等 13 项内容) 84

表 2008-2014 年 Outback Power System 光伏逆变器产量 (兆瓦) 工作效率、售价、成本、利润 (美元/瓦) 产值 (百万美元) 利润率一览表 85

图 2008-2014 年 Outback Power System 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 86

表 ApolloSolar 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 86

表 2008-2014 年 ApolloSolar 光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 87

图 2008-2014 年 ApolloSolar 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 88

表 Solar-Fabrik 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 88

表 2008-2014 年 Solar-Fabrik 光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 89

图 2008-2014 年 Solar-Fabrik 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 90

表 SMA 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 90

表 2008-2014 年 Ammini 光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 91

图 2008-2014 年 Ammini 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 92

表 PV Powered 公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 92

表 2008-2014 年 PV Powered 光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 93

图 2008-2014 年 PV Powered 光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 94

表 京仪绿能信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 94

表 2008-2014 年京仪绿能光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 96

图 2008-2014 年京仪绿能光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 96

表 阳光能源公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 97

表 2008-2014 年阳光能源光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 97

图 2008-2014 年阳光能源光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 98

表 马斯特威公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 98

表 2008-2014 年马斯特威光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表 99

图 2008-2014 年马斯特威光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率 100

表 志成冠军公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容） 100

表 2008-2014 年志成冠军光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	101
图 2008-2014 年志成冠军光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	102
表 江苏兆伏公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	102
表 2008-2014 年江苏兆伏光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	104
图 2008-2014 年江苏兆伏光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	105
表 清源光电公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	105
表 2008-2014 年山亿新能源光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	106
图 2008-2014 年山亿新能源光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	107
表 天源新能源公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	107
表 2008-2014 年天源新能源光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	108
图 2008-2014 年天源新能源光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	109
表 台湾飞瑞公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	109
表 2008-2014 年台湾飞瑞光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	110
图 2008-2014 年台湾飞瑞光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	111
表 清源光电公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	111
表 2008-2014 年清源光电光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	112
图 2008-2014 年清源光电光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	113
表 天威卓创公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	113
表 2008-2014 年天威卓创光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	114
图 2008-2014 年天威卓创光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	115
表 上海追日公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	115
表 2008-2014 年上海追日光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	116
图 2008-2014 年上海追日光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	117

表 三伊方长公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	117
表 2008-2014 年三伊方长光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	118
图 2008-2014 年三伊方长光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	119
表 颐和新能源公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	119
表 2008-2014 年颐和新能源光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	120
图 2008-2014 年颐和新能源光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	121
表 科诺伟业公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	121
表 2008-2014 年科诺伟业光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	122
图 2008-2014 年科诺伟业光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	123
表 北京日佳公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	123
表 2008-2014 年北京日佳光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	124
图 2008-2014 年北京日佳光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	125
表 新疆新能源公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	125
表 2008-2014 年新疆新能源光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	126
图 2008-2014 年新疆新能源光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	127
表 安徽长远公司信息一览表（公司规模及收入、管理团队、主要股东、产品、主要客户，扩产计划等 13 项内容）	127
表 2008-2014 年安徽长远光伏逆变器产量（兆瓦）、售价、成本、利润（美元/瓦）产值（百万美元）利润率一览表	128
图 2008-2014 年安徽长远光伏逆变器产能产量（兆瓦）及增长率	129
表 中国并网光伏逆变器提供商一览表	129
表 中国离网光伏逆变器提供商一览表	133
表 2010 年中国光伏逆变器项目 SWOT 分析一览表	136
表 100MW 光伏逆变器项目（并网型）投资可行性分析	136
图 国际厂商进入国内市场概况	138
图 中国光伏并网项目地域分布	139
图 2009-2011 年国内光伏逆变器需求	140