

2015-2020年中国光热行业 分析与投资前景研究调查报告

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年中国光热行业分析与投资前景研究调查报告》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/xinnengyuan1501/D57198B4B2.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

第一章 光热产业发展现状综述 20

第一节 光热产业定义、构成及地位 20

一、产业定义 20

二、产业细分构成 20

三、产业在国民经济中的地位 20

第二节 太阳能资源分析 20

一、太阳能资源储存量 20

二、太阳能资源分布 21

1.全球太阳能资源分布 21

2.中国太阳能资源分布 23

三、太阳能资源利用面积评估 24

第二章 2013-2014年全球光热发电行业发展状况分析 25

第一节 2013-2014年全球光热发电行业发展历程 25

第二节 2013-2014年全球光热发电行业装机容量 25

一、全球光热发电行业新增装机容量 25

二、全球光热发电行业累计装机容量 26

第三节 2013-2014年全球已建和在建光热电站技术占比及国家分布 27

一、全球已建光热电站技术占比及国家分布 27

二、全球在建光热电站技术占比及国家分布 27

第四节 全球光热发电行业主要企业 27

第三章 2013-2014年全球主要国家光热发电行业发展分析 28

第一节 西班牙光热发电行业发展分析 28

一、西班牙光热发电行业相关政策 28

二、西班牙光热发电行业装机容量 29

三、西班牙光热发电项目建设情况 29

第二节 美国光热发电行业发展分析 30

一、美国光热发电行业相关政策 30

二、美国光热发电行业装机容量 30

| | |
|---------------------------------------|----|
| 三、美国光热发电项目建设情况 | 31 |
| 第三节 其他国家光热发电行业发展分析 | 33 |
| 一、其他国家光热发电行业相关政策 | 33 |
| 二、其他国家光热发电行业装机情况 | 34 |
| 三、其他国家光热发电项目建设情况 | 34 |
| 第四章 2013-2014年中国光热行业市场发展环境分析（PEST分析法） | 35 |
| 第一节 2013-2014年中国经济环境分析 | 35 |
| 一、2013年国内生产总值初步核算为519322亿元 | 35 |
| 二、2013年全国居民消费价格总水平比上年上涨2.6% | 36 |
| 三、2009-2014年全国居民收入情况分析 | 38 |
| 四、2013年我国居民收入基尼系数为0.474 | 39 |
| 五、2013年全国固定资产投资（不含农户）364835亿元 | 40 |
| 六、2013年社会消费品零售总额207167亿元 | 40 |
| 七、2013年我国外贸进出口总值38667.6亿美元 | 41 |
| 第二节 2013-2014年中国光热行业政策环境分析 | 41 |
| 一、光热发电行业发展政策环境 | 41 |
| 二、光热发电行业政策扶持趋向 | 43 |
| 第三节 2013-2014年中国光热行业社会环境分析 | 43 |
| 一、2013-2014年我国人口结构分析 | 43 |
| 二、2013-2014年教育环境分析 | 44 |
| 三、2013-2014年文化环境分析 | 44 |
| 四、2013-2014年生态环境分析 | 45 |
| 五、2013-2014年中国城镇化率分析 | 46 |
| 第四节 2013-2014年中国光热技术环境分析 | 46 |
| 第五章 2013-2014年中国光热产业发展形势剖析 | 47 |
| 第一节 2013-2014年中国光热产业发展分析 | 47 |
| 一、太阳能热利用历程 | 47 |
| 二、光热产业发展现状 | 49 |
| 三、光热产业影响因素 | 49 |
| 1. 促进产业发展的有利因素 | 49 |
| 2. 影响产业发展的不利因素 | 50 |
| 第二节 2013-2014年中国光热产业需求环境分析 | 50 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 一、低碳经济提出与发展 | 50 |
| 二、传统能源存在的问题 | 51 |
| 三、可再生能源存在的问题 | 51 |
| 四、太阳能热利用的优势性 | 52 |
| 第六章 2013-2014年中国光热发电行业发展状况分析 | 53 |
| 第一节 2013-2014年中国光热发电行业发展规模 | 53 |
| 第二节 2013-2014年中国光热发电项目建设情况 | 53 |
| 一、光热发电示范项目建设情况 | 53 |
| 二、光热发电商业化项目情况 | 54 |
| 三、光热发电规划建设项目情况 | 55 |
| 第三节 光热发电将不会重蹈光伏的产业化路径 | 56 |
| 一、政策将更加积极 | 56 |
| 二、国内应用市场率先启动 | 56 |
| 三、行业门槛高 | 57 |
| 四、中低温应用的成功奠定光热产业基础 | 57 |
| 五、对上下游及相关产业拉动大 | 57 |
| 六、短期内不会迎接产业转移 | 57 |
| 七、可能的产业模式 | 57 |
| 第七章 2013-2014年光热发电站子系统市场与发展障碍分析 | 58 |
| 第一节 中国光热发电站子系统市场分析 | 58 |
| 一、光热发电站构成分析 | 58 |
| 二、光热发电站子系统市场分析 | 58 |
| 1.聚光集热系统市场分析 | 58 |
| 2.蓄热系统市场分析 | 59 |
| 3.辅助能源系统市场分析 | 59 |
| 4.监控系统市场分析 | 59 |
| 5.热动力发电系统市场分析 | 59 |
| 第二节 光热发电行业发展障碍 | 59 |
| 一、政策还有待明确 | 59 |
| 二、国外现有经验不完全适合我国 | 59 |
| 三、关键技术仍有待突破 | 59 |
| 四、缺乏大型系统运营经验 | 60 |

| | | |
|-----|---------------------------|----|
| 五、 | 门槛高、特别是初始投资成本高 | 60 |
| 六、 | 需要电网等基础设施配套 | 60 |
| 七、 | 行业标准体系有待建立 | 60 |
| 第八章 | 2013-2014年中国光热发电与其他发电对比分析 | 60 |
| 第一节 | 光热电站建设需求条件 | 60 |
| 第二节 | 光热发电与其他发电优劣势对比 | 61 |
| 一、 | 优势分析 | 61 |
| 二、 | 劣势分析 | 64 |
| 三、 | 不同电站规模化潜力与适用用途对比 | 65 |
| 第三节 | 光热发电与光伏发电对比 | 65 |
| 一、 | 技术性能比较 | 65 |
| 二、 | 环保角度比较 | 65 |
| 三、 | 布局方面比较 | 65 |
| 四、 | 建设成本比较 | 65 |
| 五、 | 维护成本比较 | 66 |
| 第九章 | 2013-2014年中国光热发电成本分析 | 66 |
| 第一节 | 光热发电成本 | 66 |
| 一、 | 光热电站建设成本现状 | 66 |
| 二、 | 光热电站建设成本构成 | 66 |
| 三、 | 光热发电成本影响因素 | 67 |
| 第二节 | 光热发电成本下降趋势与潜力 | 67 |
| 第三节 | 光热发电上网电价 | 67 |
| 第四节 | CSP电站储能原理及储能配置模式 | 68 |
| 一、 | CSP电站储能原理 | 68 |
| 二、 | CSP电站储能配置模式 | 68 |
| 1、 | 小型储能+中型机组 | 68 |
| 2、 | 中型储能+中型机组 | 69 |
| 3、 | 大型储能+小型机组 | 69 |
| 4、 | 大型储能+大型机组 | 69 |
| 第十章 | 2013-2014年中国光热发电技术分析 | 69 |
| 第一节 | CSP发电原理 | 69 |
| 第二节 | CSP发电技术分类 | 70 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 第三节 主要CSP发电系统技术分析 | 70 |
| 一、抛物面槽式系统分析 | 70 |
| 二、集热塔式系统分析 | 73 |
| 三、线性菲涅尔式系统分析 | 75 |
| 四、抛物面碟式系统分析 | 77 |
| 五、主要CSP发电技术参数对比 | 82 |
| 第四节 光热发电技术进步方向 | 85 |
| 一、当前制约光热发电技术障碍 | 85 |
| 二、光热发电技术发展方向 | 87 |
| 三、国家自然科学基金委员会优先资助的研究方向 | 89 |
| 四、CSP技术发展趋势 | 89 |
| 第五节 CSP电站储能原理及储能配置模式 | 90 |
| 一、CSP电站储能原理 | 90 |
| 二、CSP电站储能配置模式 | 90 |
| 第十一章 2013-2014年中国太阳能热水器行业发展状况分析 | 90 |
| 第一节 国际太阳能热水器行业发展分析 | 91 |
| 一、国际太阳能热水器行业发展状况 | 91 |
| 二、国际太阳能热水器市场竞争状况 | 92 |
| 三、国际太阳能热水器企业在华投资布局 | 92 |
| 四、国际太阳能热水器行业发展趋势 | 94 |
| 第二节 中国太阳能热水器行业发展分析 | 94 |
| 一、太阳能热水器行业发展政策环境 | 94 |
| 二、太阳能热水器的经济性与环保性分析 | 95 |
| 三、三种热水器经济效益与占有率比较 | 96 |
| 四、太阳能热水器行业发展历程 | 97 |
| 五、太阳能热水器行业发展特征 | 98 |
| 六、太阳能热水器行业快速发展的原因 | 98 |
| 七、太阳能热水器行业发展面临的问题 | 99 |
| 第三节 中国太阳能热水器行业发展规模分析 | 100 |
| 一、太阳能热水器行业市场规模 | 100 |
| 二、太阳能热水器行业产量规模 | 100 |
| 三、太阳能热水器行业保有量规模 | 101 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 四、太阳能热水器行业出口情况 | 102 |
| 第四节 中国太阳能热水器行业五力竞争模型分析 | 103 |
| 一、太阳能热水器行业上游议价能力分析 | 103 |
| 二、太阳能热水器行业下游议价能力分析 | 104 |
| 三、太阳能热水器行业新进入者威胁分析 | 105 |
| 四、太阳能热水器行业替代品威胁分析 | 106 |
| 五、太阳能热水器行业市场竞争现状分析 | 106 |
| 第五节 重点地区太阳能热水器行业发展分析 | 108 |
| 一、浙江省太阳能热水器行业发展分析 | 108 |
| 二、江苏省太阳能热水器行业发展分析 | 108 |
| 三、山东省太阳能热水器行业发展分析 | 109 |
| 四、北京市太阳能热水器行业发展分析 | 109 |
| 五、云南省太阳能热水器行业发展分析 | 110 |
| 第六节 中国太阳能热水器行业产品市场分析 | 111 |
| 一、太阳能热水器市场产品结构 | 111 |
| 二、真空管太阳能热水器市场分析 | 111 |
| 三、平板太阳能热水器市场分析 | 112 |
| 四、太阳能热水器价格走势分析 | 112 |
| 第七节 中国太阳能热水器行业发展前景预测 | 112 |
| 一、太阳能热水器行业发展方向分析 | 112 |
| 二、太阳能热水器行业发展规划目标 | 113 |
| 三、太阳能热水器行业市场规模预测 | 113 |
| 四、太阳能热水器行业产量规模预测 | 114 |
| 五、太阳能热水器行业保有量预测 | 115 |
| 六、太阳能热水器行业市场构成预测 | 115 |
| 第十二章 中国光热产业其他细分领域发展状况分析 | 115 |
| 第一节 太阳能海水淡化发展状况分析 | 115 |
| 一、开发太阳能海水淡化技术的意义 | 115 |
| 二、太阳能海水淡化装置分析 | 116 |
| 三、太阳能海水淡化技术发展现状 | 117 |
| 四、太阳能海水淡化技术发展趋势 | 119 |
| 五、太阳能在海水淡化中的应用现状 | 120 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 六、太阳能海水淡化市场需求分析 | 121 |
| 第二节 太阳房发展状况分析 | 121 |
| 一、太阳房技术原理 | 121 |
| 二、太阳房分类情况 | 122 |
| 三、太阳房应用领域分析 | 124 |
| 四、太阳房发展现状分析 | 124 |
| 五、太阳房发展面临的问题 | 124 |
| 六、太阳房市场需求分析 | 124 |
| 第三节 太阳灶发展状况分析 | 125 |
| 一、太阳灶科研进展情况 | 125 |
| 二、太阳灶生产发展情况 | 128 |
| 三、太阳灶推广应用现状 | 128 |
| 四、太阳灶使用效益分析 | 129 |
| 五、太阳灶发展面临的问题 | 129 |
| 六、太阳灶发展前景分析 | 129 |
| 第四节 太阳能制冷空调发展状况分析 | 130 |
| 一、太阳能制冷空调技术发展 | 130 |
| 二、太阳能制冷空调应用现状 | 130 |
| 三、太阳能制冷空调发展战略 | 130 |
| 第五节 太阳能温室发展状况分析 | 131 |
| 一、太阳能温室类型 | 131 |
| 二、太阳能温室应用领域分析 | 132 |
| 三、太阳能温室应用前景分析 | 132 |
| 第六节 太阳能干燥系统发展状况分析 | 133 |
| 一、太阳能干燥技术发展分析 | 133 |
| 二、太阳能干燥系统应用现状 | 133 |
| 三、太阳能干燥系统应用前景 | 136 |
| 第十三章 2013-2014年中国光热产业主要企业经营分析 | 136 |
| 第一节 中国光热产业设备供应企业个案分析 | 136 |
| 一、皇明太阳能集团有限公司经营情况分析 | 136 |
| 二、太阳雨太阳能有限公司经营情况分析 | 138 |
| 三、山东桑乐太阳能有限公司经营情况分析 | 140 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 四、山东亿家能太阳能有限公司经营情况分析 | 142 |
| 五、山东力诺瑞特新能源有限公司经营情况分析 | 142 |
| 第二节 中国光热产业投资建设企业个案分析 | 144 |
| 一、华电新能源发展有限公司经营情况分析 | 144 |
| 二、中国华电工程集团有限公司经营情况分析 | 145 |
| 三、中国电力工程顾问集团公司经营情况分析 | 145 |
| 四、中国大唐集团新能源股份有限公司经营情况分析 | 146 |
| 五、龙源电力集团股份有限公司经营情况分析 | 146 |
| 六、华能新能源股份有限公司经营情况分析 | 148 |
| 第三节 中国光热产业研究机构个案分析 | 149 |
| 一、中国科学院电工研究所经营情况分析 | 149 |
| 二、北京市太阳能研究所有限公司经营情况分析 | 152 |
| 第十四章 2015-2020年全球光热发电行业发展前景预测分析 | 153 |
| 第一节 2015-2020年全球光热发电行业保守预测 | 153 |
| 一、全球光热发电行业装机容量预测 | 153 |
| 二、全球光热发电行业发电量预测 | 153 |
| 三、全球光热发电行业投资成本预测 | 154 |
| 四、全球光热发电行业投资规模预测 | 154 |
| 五、全球光热发电行业从业人员预测 | 154 |
| 第二节 2015-2020年全球光热发电行业中性预测 | 155 |
| 一、全球光热发电行业装机容量预测 | 155 |
| 二、全球光热发电行业发电量预测 | 155 |
| 三、全球光热发电行业投资成本预测 | 155 |
| 四、全球光热发电行业投资规模预测 | 155 |
| 五、全球光热发电行业从业人员预测 | 156 |
| 第三节 2015-2020年全球光热发电行业乐观预测 | 156 |
| 一、全球光热发电行业装机容量预测 | 156 |
| 二、全球光热发电行业发电量预测 | 156 |
| 三、全球光热发电行业投资成本预测 | 157 |
| 四、全球光热发电行业投资规模预测 | 157 |
| 五、全球光热发电行业从业人员预测 | 157 |
| 第十五章 博思数据关于中国光热产业发展风险预警与建议分析 | 158 |

第一节2015-2020年中国光热产业风险分析 158

一、光热产业政策风险分析 158

二、光热产业技术风险分析 158

三、光热产业经济风险分析 158

四、光热产业资源风险分析 158

第二节2015-2020年光热发电行业发展建议 158

第三节2015-2020年中国光热发电行业市场前景预测 159

一、光热发电市场保守预测 159

二、光热发电市场中性预测 160

三、光热发电市场乐观预测 160

图表目录：

图表 1 世界太阳能资源分布图 21

图表 2 2007-2013年全球光热发电行业新增装机容量 25

图表 3 1996-2013年全球光热发电行业累计装机容量 26

图表 4 CSP领域全球龙头公司 28

图表 5 2009-2013年西班牙光热发电装机容量及所占比例 29

图表 6 西班牙太阳能热发电项目列表 29

图表 7 2011-2014年美国光热发电装机容量及所占比例 31

图表 8 美国光热发电项目投建情况统计 31

图表 9 2011-2013年其他国家光热发电行业装机情况统计 34

图表 10 北非及中东地区太阳能热发电项目 34

图表 11 2009-2014年国内生产总值及其增长情况 35

图表 12 2011-2014年9月中国CPI走势图 36

图表 13 2013年9月-2014年9月中国CPI月度数据变化情况统计 36

图表 14 2013年居民消费价格比上年涨跌幅度 37

图表 15 2009-2014年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 38

图表 16 2009-2014年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 38

图表 17 2003-2013年中国居民收入恩格尔系数变化情况表 39

图表 18 2009-2014年中国全社会固定资产投资及其增长速度 40

图表 19 2009-2014年社会消费品零售总额及其增长速度 40

图表 20 2009-2014年中国货物进出口总额变化趋势图 41

图表 21 2013年年末人口数及其构成 43

图表 22 2009-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 44

图表 23 2000-2013年中国城镇化率一览表 46

图表 24 中国光热发电示范项目建设情况 54

图表 25 中国商业化光热发电项目情况 54

图表 26 中国规划建设光热发电项目情况 55

图表 27 CSP具备调峰调度能力，且可实现24小时连续发电 61

图表 28 装机扩大带来投资成本和电价的降低 62

图表 29 中性假设下，到2020年CSP的应用可减少CO₂排放1.48 亿吨/年 62

图表 30 聚光热化学生产氢气等其他清洁能源 63

图表 31 全球DNI 分布图 64

图表 32 聚光光热 CSP发电的能量转换过程 69

图表 33 抛物面槽式聚光系统 70

图表 34 抛物面槽式 CSP电站 71

图表 35 抛物面槽式 CSP电站实景 72

图表 36 抛物面槽式聚光器实景 72

图表 37 集热塔式聚光系统 73

图表 38 集热塔式 CSP电站 73

图表 39 集热塔式 CSP电站实景一 74

图表 40 集热塔式 CSP电站实景二 75

图表 41 线性菲涅尔式聚光系统 76

图表 42 线性菲涅尔式 CSP电站 76

图表 43 线性菲涅尔式 CSP电站实景 77

图表 44 二次聚光系统原理 77

图表 45 抛物面碟式聚光系统 78

图表 46 抛物面碟式 CSP电站 78

图表 47 碟式斯特林系统实验电站 79

图表 48 碟式斯特林系统结构图 80

图表 49 斯特林发动机剖面结构图 80

图表 50 INFINIA的小型碟式系统 81

图表 51 INFINIA采用的一种紧凑型斯特林发动机结构 82

图表 52 建设中的 GEMASOLAR电站 83

图表 53 GEMASOLAR电站结构示意图 83

| | | |
|-------|-------------------------------------|-----|
| 图表 54 | 四种 CSP 电站类型的技术特点、性能、及成本对比 | 85 |
| 图表 55 | 技术进步方向和路线 | 88 |
| 图表 56 | 三种热水器经济效益比较 | 96 |
| 图表 57 | 2009-2014 年中国三种热水器市场占有率分布图 | 97 |
| 图表 58 | 二、三代太阳能热水器对比 | 97 |
| 图表 59 | 2009-2014 年中国太阳能热水器行业销售收入及其增长情况 | 100 |
| 图表 60 | 2009-2014 年中国太阳能热水器行业产量及其增长情况 | 101 |
| 图表 61 | 2009-2014 年中国太阳能热水器行业保有量及其增长情况 | 101 |
| 图表 62 | 2010-2014 年 1-9 月中国太阳能热水器出口量情况统计 | 102 |
| 图表 63 | 2010-2014 年 1-9 月中国太阳能热水器出口金额情况统计 | 102 |
| 图表 64 | 太阳能热水器行业的波特五力模型 | 103 |
| 图表 65 | 太阳能热水器上游议价能力分析表 | 103 |
| 图表 66 | 太阳能热水器销售模式 | 104 |
| 图表 67 | 太阳能热水器进入壁垒 | 105 |
| 图表 68 | 2013 年中国太阳能热水器市场产品结构图 | 111 |
| 图表 69 | 2015-2020 年中国太阳能热水器行业市场规模预测 | 113 |
| 图表 70 | 2015-2020 年中国太阳能热水器行业产量规模预测 | 114 |
| 图表 71 | 2009-2014 年皇明太阳能集团有限公司主要经济指标 | 137 |
| 图表 72 | 2009-2014 年皇明太阳能集团有限公司盈利能力分析 | 137 |
| 图表 73 | 2009-2014 年皇明太阳能集团有限公司偿债能力分析 | 138 |
| 图表 74 | 2009-2014 年皇明太阳能集团有限公司运营能力分析 | 138 |
| 图表 75 | 2009-2014 年皇明太阳能集团有限公司发展能力分析 | 138 |
| 图表 76 | 2009-2014 年 1-9 月太阳雨太阳能有限公司主要经济指标统计 | 139 |
| 图表 77 | 2011-2014 年三季度太阳雨太阳能有限公司盈利能力分析 | 139 |
| 图表 78 | 2011-2014 年三季度太阳雨太阳能有限公司偿债能力分析 | 139 |
| 图表 79 | 2011-2014 年三季度太阳雨太阳能有限公司运营能力分析 | 140 |
| 图表 80 | 2011-2014 年三季度太阳雨太阳能有限公司发展能力分析 | 140 |
| 图表 81 | 2009-2014 年山东桑乐太阳能有限公司主要经济指标 | 140 |
| 图表 82 | 2009-2014 年山东桑乐太阳能有限公司盈利能力分析 | 141 |
| 图表 83 | 2009-2014 年山东桑乐太阳能有限公司偿债能力分析 | 141 |
| 图表 84 | 2009-2014 年山东桑乐太阳能有限公司运营能力分析 | 141 |
| 图表 85 | 2009-2014 年山东桑乐太阳能有限公司发展能力分析 | 141 |

图表 86 2009-2014年山东力诺瑞特新能源有限公司主要经济指标 143
图表 87 2009-2014年山东力诺瑞特新能源有限公司盈利能力分析 143
图表 88 2009-2014年山东力诺瑞特新能源有限公司偿债能力分析 143
图表 89 2009-2014年山东力诺瑞特新能源有限公司运营能力分析 143
图表 90 2009-2014年山东力诺瑞特新能源有限公司发展能力分析 143
图表 91 2009-2014年1-9月龙源电力集团股份有限公司主要经济指标 147
图表 92 2009-2014年1-9月龙源电力集团股份有限公司盈利能力分析 147
图表 93 2009-2014年1-9月龙源电力集团股份有限公司偿债能力分析 147
图表 94 2009-2014年1-9月龙源电力集团股份有限公司运营能力分析 148
图表 95 2009-2014年龙源电力集团股份有限公司发展能力分析 148
图表 96 2015-2050年全球光热发电行业装机容量预测（保守） 153
图表 97 2015-2050年全球光热发电行业发电量预测（保守） 153
图表 98 2015-2050年全球光热发电行业投资成本预测（保守） 154
图表 99 2015-2050年全球光热发电行业投资规模预测（保守） 154
图表 100 2015-2050年全球光热发电行业从业人员预测（保守） 154
图表 101 2015-2020年全球光热发电行业装机容量预测（中性） 155
图表 102 2015-2020年全球光热发电行业发电量预测（中性） 155
图表 103 2015-2020年全球光热发电行业投资成本预测（中性） 155
图表 104 2015-2020年全球光热发电行业投资规模预测（中性） 155
图表 105 2015-2020年全球光热发电行业从业人员预测（中性） 156
图表 106 2015-2050年全球光热发电行业装机容量预测（乐观） 156
图表 107 2015-2050年全球光热发电行业发电量预测（乐观） 156
图表 108 2015-2050年全球光热发电行业投资成本预测（乐观） 157
图表 109 2015-2050年全球光热发电行业投资规模预测（乐观） 157
图表 110 2015-2050年全球光热发电行业从业人员预测（乐观） 157
图表 111 中国光热发电市场保守预测 159
图表 112 中国光热发电市场中性预测 160
图表 113 中国光热发电市场乐观预测 160

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1501/D57198B4B2.html>