中国太阳能热水器市场供需预测与市场投资价值报告(2012-2016)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国太阳能热水器市场供需预测与市场投资价值报告(2012-2016)》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: http://baogao.chinabaogao.com/jiadianchanye/133151133151.html

报告价格: 电子版: 7000元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国太阳能热水器市场供需预测与市场投资价值报告(2012-2016)》共十章。内容严谨、数据翔实,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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

目录

第一章 太阳能热水器相关概述 1

- 1.1 太阳能的介绍 1
- 1.1.1 太阳能的含义 1
- 1.1.2 太阳辐射的特性 1
- 1.1.3 太阳能资源的优缺点 4
- 1.1.4 人类太阳能产业的七个阶段 6
- 1.2 太阳能的利用 10
- 1.2.1 太阳能采集 10
- 1.2.2 太阳能转换 13
- 1.2.3 太阳能贮存 14
- 1.2.4 太阳能输送 17
- 1.3 太阳能热水器基本概述 17
- 1.3.1 太阳能热水器简介 17
- 1.3.2 太阳能热水器工作原理 17
- 1.3.3 太阳能热水器的优缺点 19
- 1.3.4 太阳能热水器的分类 19
- 第二章 太阳能热水器行业发展分析 21
- 2.1 国际太阳能热水器行业发展综况 21
- 2.1.1 西欧 21
- 2.1.2 中欧 21
- 2.1.3 南欧 22
- 2.1.4 美国 22
- 2.1.5 印度 23
- 2.2 中国太阳能热水器产业发展概况 24

- 2.2.1 中国太阳热水器产业发展历程回顾 24
- 2.2.2 我国太阳能热水器行业的发展阶段分析 28
- 2.2.3 太阳能热水器行业步入智能化时代 29
- 2.2.4 太阳能热水器企业多元化发展条件剖析 29
- 2.3 2009年中国太阳能热水器产业发展回顾 32
- 2.3.1 2009年中国太阳能热水器行业的发展特征 32
- 2.3.2 2009年中国太阳能热水器产业发展盘点 35
- 2.3.3 2009年太阳能热水器企业技术创新成效显著 41
- 2.4 2010年中国太阳能热水器产业发展分析 42
- 2.4.1 2010年中国太阳能热水器产业发展速度减缓 42
- 2.4.2 2010年我国太阳能热水器企业发展盘点 44
- 2.4.3 2010年太阳能热水器行业发展盘点 54
- 2.5 2011年中国太阳能热水器行业发展分析 60
- 2.5.1 2011年太阳能热水器市场运行态势 60
- 2.5.2 2011年我国太阳能热水器行业步入洗牌期 60
- 2.5.3 2011年太阳能热水器行业发展特征 61
- 2.6 中国太阳能热水器产业的政策动态 61
- 2.6.1 2009年"家用太阳能热水系统选材条件"国标通过审定 61
- 2.6.2 2010年我国太阳能热水器行业相关政策出台情况 62
- 2.6.3 2010年各地区鼓励太阳能热利用的政策一览 64
- 2.6.4 2011年我国太阳能热水器行业标准制定情况 66
- 2.7 太阳能热水器行业面临的问题 68
- 2.7.1 中国太阳能热水器行业发展面临的主要问题 68
- 2.7.2 我国太阳能热水器行业面临的压力 70
- 2.7.3 我国太阳能热水器产业需要改善的几个方面 71
- 2.7.4 太阳能热水器行业需要解决三大隐忧 72
- 2.8 太阳能热水器产业发展对策 75
- 2.8.1 太阳能热水器产业发展谋求新出路 75
- 2.8.2 促进太阳能热水器产业健康发展的建议 76
- 2.8.3 太阳能热水器出口国际市场的发展建议 77
- 2.8.4 太阳能热水器企业的发展策略 79
- 2.8.5 我国太阳能热水器行业亟需打造服务品牌 85
- 第三章 太阳能热水器市场 88
- 3.1 太阳能热水器出口分析 88
- 3.1.1 我国太阳能热水器行业出口概况 88

- 3.1.2 2010年我国太阳能热水器出口市场分析 88
- 3.1.3 我国太阳能热水器出口面临的问题分析 90
- 3.2 我国太阳能热水器市场技术及产品进展 90
- 3.2.1 2009年光芒集团阳台壁挂式太阳能热水器面市 90
- 3.2.2 2009年四季沐歌推出全自动太阳能热水器 91
- 3.2.3 2009年末太阳雨太阳能"保热墙 代"新品正式发布 92
- 3.2.4 2010年桑乐太阳能两个科技项目通过验收 93
- 3.2.5 2010年四季沐歌率先推出物联网太阳能热水器 93
- 3.3 太阳能热水工程市场分析 94
- 3.3.1 太阳能热水工程市场发展状况 94
- 3.3.2 智能融合成为发展趋势 96
- 3.3.3 工程市场发展受阻的原因 97
- 3.3.4 工程市场发展需要主力军 98

第四章 中国各地区太阳能热水器的发展 100

- 4.1 山东 100
- 4.1.1山东省太阳能热水器产业发展现状 100
- 4.1.2 山东省太阳能热利用产业的政策扶持与规划 100
- 4.1.3 山东省太阳能热水器行业推出新标准 104
- 4.1.4 山东省太阳能热水器丁程发展概况 106
- 4.1.5 未来3年济南市太阳能热水器应用规划 107
- 4.2 江苏省 108
- 4.2.1 江苏太阳能热水器产业发展概况 108
- 4.2.2 连云港太阳能热水器行业实施无氟化发展 109
- 4.2.3连云港推广太阳能热水器与建筑一体化 109
- 4.2.4 徐州市太阳能热水器产业发展综况 110
- 4.2.5 新沂市太阳能热水器产业发展情况全析 110
- 4.3 浙江省 116
- 4.3.1 浙江太阳能热水器产业发展状况 116
- 4.3.2浙江太阳能热水器市场运行状况 117
- 4.3.3 2011年浙江太阳能热水器检测迈上新台阶 118
- 4.3.4 嘉兴市太阳能热水器企业生存状况分析 119
- 4.3.5 2010年慈溪建成首个太阳能热水器项目示范村 122
- 4.3.6 海宁太阳能热水器现状及面临的问题分析 123
- 4.4 广东省 125
- 4.4.1 广东太阳能热水器市场应用状况分析 125

- 4.4.2 广东太阳能热水器市场发展特征 127
- 4.4.3 广东省太阳能热水器示范村项目开展情况 128
- 4.4.4 河源太阳能热水器推广应用领先全省 129
- 4.4.5 2011年广州出台新政鼓励建筑应用太阳能热水系统 130
- 4.4.6 《广东省民用建筑节能条例》政策解读 131
- 4.5 河北省 136
- 4.5.1 河北太阳能热水器应用现状及未来发展目标 136
- 4.5.2 邢台太阳能热水器推广应用现状 136
- 4.5.3 河北石家庄市太阳能热水器市场状况分析 139
- 4.5.4 邯郸市太阳能热水器市场运行概况 142
- 4.6 新疆 147
- 4.6.1 新疆太阳能热水器行业发展水平滞后 147
- 4.6.2 新疆太阳能热水器区域开发利用状况 148
- 4.6.3 国内外大企业纷纷登陆新疆太阳能热水器市场 148
- 4.6.4 新疆太阳能热水器市场推广的策略建议 149
- 4.7 其他地区 153
- 4.7.1 江西省太阳能热水器市场状况分析 153
- 4.7.2 河南省太阳能热水器市场竞争激烈 158
- 4.7.3 合肥市全面推广太阳能热水系统与建筑一体化应用 163
- 4.7.4 四川太阳能热水器市场特征解析 163
- 第五章 太阳能热水器与建筑结合 165
- 5.1 太阳能热水器与建筑结合概况 165
- 5.1.1 太阳能热水器与建筑一体化介绍 165
- 5.1.2 太阳能热水器与建筑结合的五个发展阶段 165
- 5.1.3 中国太阳能热水器与建筑一体化研究 167
- 5.1.4 中国大力推进太阳能建筑发展 170
- 5.1.5 2011年国家再出新政推动太阳能建筑一体化发展 170
- 5.1.6 太阳能热水器供暖住宅建筑设计要点 171
- 5.2 太阳能热水系统在中高层建筑中的应用分析 175
- 5.2.1 城市中高层建筑太阳能应用思考 175
- 5.2.2 集中-分散式系统分类及面临问题 177
- 5.2.3 云集热系统工程实例介绍 178
- 5.3 太阳能热水器与建筑结合的问题对策及前景分析 180
- 5.3.1 太阳能热水器与建筑完美结合需解决的问题 180
- 5.3.2 太阳能建筑一体化可采用多种能源兼容的形式 180

- 5.3.3 太阳能热水器与建筑结合的前景 182
- 第六章 太阳能热水器行业竞争分析 185
- 6.1 中国太阳能热水器市场竞争综述 185
- 6.1.1 我国太阳能热水器企业主要竞争派系 185
- 6.1.2 我国太阳能热水器产业品牌竞争新格局 185
- 6.1.3 我国太阳能热水器市场竞争态势 186
- 6.1.4 国产太阳能热水器国际市场竞争力分析 186
- 6.2 2009-2011年中国太阳能热水器市场竞争状况 187
- 6.2.1我国太阳能热水器市场品牌关注度竞争状况 187
- 6.2.2我国太阳能热水器市场品牌竞争综况 188
- 6.2.3我国太阳能热水器市场竞争重点转移 188
- 6.2.4 2011年我国太阳能热水器市场竞争局势分析 189
- 6.3 太阳能热水器市场的竞争策略 190
- 6.3.1 太阳能热水器企业需采取竞合策略 190
- 6.3.2 我国太阳能热水器企业参与国际竞争的建议 194
- 6.3.3 我国太阳能热水器企业竞争突围的主要方向 195
- 第七章 太阳能热水器营销分析 196
- 7.1 太阳能热水器营销概况 196
- 7.1.1 太阳能热水器营销策略的必要性 196
- 7.1.2 中国太阳能热水器的销售模式综述 198
- 7.1.3 太阳能热水器行业的渠道与变革 200
- 7.1.4 国内太阳能热水器网络经营渠道发展状况 201
- 7.1.5 太阳热水器促销的影响因素分析 204
- 7.1.6 太阳能热水器经销商面临的问题及对策 206
- 7.2 2009-2011年太阳能热水器市场营销动态分析 206
- 7.2.1 2009年太阳能热水器企业营销新动态 206
- 7.2.2 2010年太阳能热水器行业营销状况分析 209
- 7.2.3 2011年太阳能热水器渠道调查分析 212
- 7.2.4 2011年太阳能热水器新营销模式探析 216
- 7.3 太阳能热水器细分市场营销分析 218
- 7.3.1 拓展农村太阳能热水器市场的要点 218
- 7.3.2 开拓太阳能热水器农村市场的具体对策 218
- 7.3.3 太阳能热水器工程市场的营销运作 220
- 7.3.4 太阳能热水器国际市场的营销分析 222
- 7.4 太阳能热利用产业就厂商关系问题的营销探析 227

- 7.4.1 厂商关系不融洽的原因分析 227
- 7.4.2 厂商关系不融洽带来的问题 228
- 7.4.3 解决厂商关系不融洽的对策 231
- 7.5 太阳能热水器专卖店攻略 236
- 7.5.1 太阳能热水器专卖店的优势 236
- 7.5.2 太阳能热水器专卖店的主要运作模式 236
- 7.5.3 太阳能热水器专卖店选址四大误区 236
- 7.6 太阳能热水器营销策略 239
- 7.6.1 太阳能热水器市场营销战略重点 239
- 7.6.2 太阳能热水器行业营销策略分析 241
- 7.6.3 太阳能热水器淡旺季营销建议 243
- 7.6.4 太阳能热水器经销应转换思路 246
- 7.6.5 太阳能热水器经销商售后服务攻略 247
- 7.6.6 我国太阳能热水器市场营销新思路分析 250
- 第八章 太阳能热水器替代品行业分析 252
- 8.1 电热水器 252
- 8.1.1 我国电热水器市场规模现状 252
- 8.1.2 我国电热水器行业技术升级与企业动向 253
- 8.1.3 全国及各地区电热水器品牌市占率及均价情况 253
- 8.1.4电热水器品牌零售额增长情况 262
- 8.2 燃气热水器 263
- 8.2.1我国燃气热水器市场现状分析 263
- 8.2.2我国燃气热水器零售市场品牌格局 265
- 8.2.3 燃气热水器市场发展趋势 269
- 8.2.4 燃气热水器市场发展的建议 269
- 8.3 空气能热水器 270
- 8.3.1中国空气能热水器行业发展回顾 270
- 8.3.2中国空气能热水器行业趋于标准化 272
- 8.3.3我国空气能热水器行业发展状况 273
- 8.3.4空气能热水器市场竞争格局与渠道分析 274
- 8.3.5 空气能热水器市场企业竞争方式分析 276
- 第九章 重点企业 278
- 9.1 广东万和新电气股份有限公司 278
- 9.1.1 公司简介 278
- 9.1.2 万和电气正大步进军太阳能热水器领域 279

- 9.1.3 2010年万和电气经营状况分析 279
- 9.1.4 2011年万和电气经营状况分析 286
- 9.2 皇明太阳能集团 291
- 9.2.1 企业简介 291
- 9.2.2 皇明"三循环模式"解析 292
- 9.2.3 皇明太阳能领域发展探析 293
- 9.2.4 2011年皇明太阳能中高温集热系统应用获得重大进展 294
- 9.2.5 皇明太阳能热水器未来营销战略分析 295
- 9.3 山东力诺瑞特新能源有限公司 299
- 9.3.1 公司简介 299
- 9.3.2 力诺瑞特公司的战略布局概述 299
- 9.3.3 力诺瑞特不断推进技术发展 300
- 9.3.4 力诺瑞特积极发展"低碳住宅" 301
- 9.4 江苏太阳雨太阳能有限公司 303
- 9.4.1 公司简介 303
- 9.4.2 太阳雨运营发展状况分析 304
- 9.4.3 太阳雨大力开发工程市场 305
- 9.4.4 太阳雨太阳能热水器的推广计划 306
- 9.4.5 太阳雨的营销特性分析 307
- 9.5 山东桑乐太阳能有限公司 310
- 9.5.1 公司简介 310
- 9.5.2 桑乐公司获国家中小企业创新基金50万元资助 310
- 9.5.3 桑乐太阳能公司运营发展状况 311
- 9.5.4 桑乐太阳能的发展布局与规划 311
- 9.6 北京四季沐歌太阳能技术有限公司 312
- 9.6.1 公司简介 312
- 9.6.2 四季沐歌品牌发展分析 312
- 9.6.3 2009年四季沐歌布局河南 315
- 9.6.4 2010年四季沐歌启动"华南战略" 315
- 9.6.5 四季沐歌太阳能热水器农村市场开拓策略 316
- 9.7 北京清华阳光 317
- 9.7.1 企业简介 317
- 9.7.2 清华阳光发展壮大的道路 318
- 9.7.3 清华阳光以技术引领太阳能热水器行业发展 318
- 9.7.4 2011年清华阳光建成全球首条集热管自动化生产线 320

- 9.7.5 清华阳光图谋上市之路 320
- 9.8 江苏省华扬太阳能有限公司 321
- 9.8.1 企业简介 321
- 9.8.2 华扬太阳能服务营销与品牌塑造简析 321
- 9.8.3 太阳能热水器"下乡"华扬的应对措施 323
- 9.8.4 华扬太阳能产业基地项目落户湖北鄂州 324
- 9.8.5 华扬太阳能积极推行太阳能高能效战略 324
- 9.9 其他太阳能热水器企业介绍 325
- 9.9.1 江苏淮阴辉煌太阳能有限公司 325
- 9.9.2 山东亿家能太阳能有限公司 326
- 9.9.3 江苏太阳宝新能源有限公司 327
- 9.9.4 北京天普太阳能工业有限公司 329
- 9.9.5 江苏光芒集团 330
- 第十章 太阳能热水器行业投资分析及未来发展预测 332
- 10.1 太阳能热水器产业投资分析 332
- 10.1.1 太阳能热水器的投资特点及效益分析 332
- 10.1.2 我国太阳能热利用市场发展的机遇分析 334
- 10.1.3 国内太阳能热水器发展迎来保障房机遇 335
- 10.1.4 东北太阳能热水器市场机遇分析及开拓建议 336
- 10.2 太阳能热水器行业的资本市场分析 339
- 10.2.1 资金的需求与融资途径 339
- 10.2.2 上市对企业的有利之处 340
- 10.2.3 太阳能热水器行业的资本动态 341
- 10.3 太阳能热水器未来发展趋势 344
- 10.3.1 2012-2016年中国太阳能热水器行业预测分析 344
- 10.3.2 工程化成为太阳能热利用的发展方向 344
- 10.3.3 中国太阳能热水器产业的发展方向 345
- 10.3.4 水质洁净型太阳能热水器欲成行业发展新方向 346
- 10.3.5 太阳能热水器市场服务的未来发展动向 346

《中国太阳能热水器市场供需预测与市场投资价值报告(2012-2016)》系统全面的调研了太阳能热水器的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等,旨在为企业提供专项产品深度市场信息,为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/jiadianchanye/133151133151.html