

# 2008-2009年澳大利亚热水器市场研究咨询报告

## 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

《2008-2009年澳大利亚热水器市场研究咨询报告》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/200808/5407.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

近年来，中国与澳大利亚双边贸易蓬勃发展。据中国海关统计，2007年中澳双边贸易总额为438.5亿美元，同比增长33.1%。其中，中国对澳大利亚出口179.9亿美元，同比增长32.1%；自澳大利亚进口258.5亿美元，同比增长33.8%。中国对澳大利亚出口的主要产品为家电，计算机、服装、纺织品，鞋、箱包和玩具等。自澳大利亚进口的主要产品为铁矿石，氧化铝、液化石油气，煤、铜矿石和羊毛等。

2008年，国际国内经济形势不容乐观，各行各业难免都会受到不同程度的影响，家电业也不例外。数据显示，2008年上半年以来中国家电出口整体上仍呈增长趋势；但因受美国经济不景气和美元贬值的影响，对美家电出口有明显的下降，而对欧盟等地区的出口则呈增长趋势，中国对澳大利亚热水器的出口也受到影响发展势头有所下降。据统计，每年澳大利亚热水器替换大约占60-75%的市场总额，而其余的15-20%为新建建筑市场。近年来，在澳大利亚人口增长快速以及房地产市场繁荣发展的推动下，为热水器的销售创造了有利的条件，也为未来热水器的更新奠定了基础。

在热水器行业中，关于燃气热水器、电热水器、太阳能热水器究竟哪个更节能的讨论一直没有停止过。而空气能热水器作为一种新兴的节能产品，由于市场推广力度不够导致使消费者认知度不高。空气能热水器是太阳能热深度利用的新一代热水器，运用热泵技术从空气中吸热，用1KW的电能可以产生4KW的热能。它既间接利用了太阳能，又弥补了太阳能热水器因气候环境影响和受安装条件限制的不足，市场发展前景良好。

目前，全球热水器行业竞争激烈。其中著名品牌有意大利阿里斯顿、美国艾欧史密斯、澳大利亚恒热公司、美国赛德龙、中国的海尔集团等。国际巨头美国艾欧史密斯加快向海外发展的步伐，市场占有率大；澳大利亚恒热公司也不断推出新产品、提升热水器的的发展技术，大有超越艾欧史密斯之势。2008年及未来几年，澳大利亚热水器行业主要围绕着健康节能的方向发展，热水器的外型设计款式日益时尚美观并且更具个性化；电热水器、燃气热水器、中央热水器的销售呈平缓趋势，热泵热水器和太阳能热水器的发展前景良好呈上升趋势，市场份额逐渐扩大。2008年，中国热水器产品出口澳大利亚市场前景如何呢？

本研究咨询报告主要依据了中国国家统计局、中国商务部、中国海关总署、中国家电协会、澳大利亚政府贸易发展局、澳大利亚海关、中国驻澳大利亚使馆大使馆经济商务参赞处、澳大利亚热水器行业多种相关报刊杂志基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，立足于澳大利亚热水器发展市场，从澳大利亚热水器发展概况、澳大利亚热水器发展现状、中国热水器出口澳大利亚情况、澳大利亚热水器发展的影响因素、澳大利亚热水器行业竞争格局、澳大利亚热水器行业发展策略等方面进行了着重分析。报告还对澳大利亚热水器行业未来发展趋势和投资环境等多方面进行深度剖析，全面展示

澳大利亚热水器行业发展现状，揭示澳大利亚热水器行业潜在需求与机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展概况

#### 第一章 热水器行业概述 1

##### 第一节 热水器相关概述 1

###### 一、热水器的定义 1

###### 二、热水器的分类 1

###### 三、热水器的结构 2

##### 第二节 热水器分类概述 3

###### 一、电热水器 3

###### 二、燃气热水器 6

###### 三、太阳能热水器 7

###### 四、热泵热水器 10

###### 五、中央热水器 12

#### 第二章 澳大利亚热水器发展环境 14

##### 第一节 2008-2009年全球经济发展环境 14

###### 一、2008年世界经济发展形势分析 14

###### 二、2009年全球经济增长情况预测 17

###### 三、2009-2011年国际经济走势分析 19

##### 第二节 澳大利亚经贸形势及中澳贸易关系 27

###### 一、2007年澳大利亚经济形势分析 27

###### 二、2007年中国与澳大利亚双边贸易分析 29

###### 三、2007年澳大利亚货物贸易组成概况 43

###### 四、2007年澳大利亚与中国贸易投资概况 49

##### 第三节 2008年澳大利亚经济发展环境 60

###### 一、2008年澳大利亚经济概况 60

- 二、澳大利亚经济发展现状及特点 63
- 三、2008年澳大利亚经济发展分析 67
- 四、2008-2012年澳大利亚经济发展预测 70

## 第二部分 中国热水器出口分析

### 第三章 中国热水器出口澳大利亚分析 71

#### 第一节 中国热水器出口总量特征 71

- 一、2007-2008年中国热水器出口分析 71
- 二、2008年中国热水器出口国家分布 77
- 三、中国太阳热水器出口的隐忧分析 122

#### 第二节 中国热水器出口澳大利亚分析 124

- 一、2007-2008年中国热水器出口大洋洲数据分析 124
- 二、2007-2008年中国热水器出口澳大利亚数据分析 130

#### 第三节 2008年家电市场出口分析 136

- 一、2008年中国出口形势分析 136
- 二、2008年家电进入国际市场分析 141
- 三、2008年小家电出口市场现状 144
- 四、2008年家电产品出口形势分析 146
- 五、2008年家电企业出口转型情况分析 150

#### 第四节 中国家电产业面临的贸易壁垒分析 157

- 一、中国家电业已面临的贸易壁垒 157
- 二、家电业将来可能面临的新贸易壁垒 167

## 第三部分 行业发展现状分析

### 第四章 澳大利亚热水器行业分析 169

#### 第一节 中国家电产品出口澳大利亚市场分析 169

- 一、中国家电产品在澳大利亚市场 169
- 二、中国小家电进入澳大利亚市场分析 171
- 三、电器产品进入澳大利亚市场的EMC要求 173

#### 第二节 澳大利亚家电市场分析 175

- 一、澳大利亚家用电器销售市场分析 175
- 二、澳大利亚研究手势遥控家电 176

三、澳大利亚对家电产品能耗方面的要求 177

四、澳大利亚家电消费市场分析 178

第三节 2008年全球太阳能热水器市场 179

一、全球太阳能热水器产业发展现状 179

二、中国太阳能热水器开发国际市场现状 181

三、全球热泵热水器发展分析 184

第四节 澳大利亚热水器市场分析 186

一、澳大利亚热水器购买渠道特点 186

二、澳大利亚热水器市场分析 187

三、澳大利亚热水器进口渠道分析 188

第五节 澳大利亚热水器细分市场分析 188

一、澳大利亚电热水器发展环境 188

二、澳大利亚热泵热水器发展分析 188

三、澳大利亚即热式电热水器行业分析 189

四、澳大利亚燃气热水器市场分析 191

第五章 澳大利亚热水器市场影响因素分析 192

第一节 澳大利亚人口结构分析 192

一、2007年澳大利亚人口总数 192

二、澳大利亚人口分布 192

三、澳大利亚人口结构及密度 193

第二节 澳大利亚房产市场分析 194

一、澳大利亚房产市场发展分析 194

二、2008年澳大利亚房产市场分析 196

三、2008-2013年澳大利亚房产增值预测 197

第四部分 行业竞争格局分析

第六章 全球热水器市场竞争分析 201

第一节 2008年全球热水器市场竞争分析 201

一、2008年海尔热水器打造国际品质 201

二、A.O.史密斯热水器竞争优势分析 203

三、2008年阿里斯顿打响“技术全攻略”战役 206

## 第二节 2008年热水器市场竞争现状 209

### 一、全球热水器竞争市场分析 209

### 二、全球首款采用3D动态加热技术热水器面世 210

## 第七章 全球热水器行业重点企业分析 212

### 第一节 意大利阿里斯顿公司 212

#### 一、公司概况 212

#### 二、公司动态 216

### 第二节 海尔集团 218

#### 一、公司概况 218

#### 二、2008年公司动态 223

### 第三节 美国A.O.史密斯公司 226

#### 一、公司概况 226

#### 二、公司产品介绍 233

#### 三、2008年公司动态 237

### 第四节 美国白浪公司 238

#### 一、公司概况 238

#### 二、产品特点 239

#### 三、公司在中国市场发展分析 239

## 第八章 澳大利亚热水器行业重点企业分析 242

### 第一节 澳大利亚Solahart太阳能热水设备 242

#### 一、公司概况 242

#### 二、公司技术介绍 245

#### 三、2008年公司动态 246

### 第二节 澳大利亚恒热公司 247

#### 一、公司概况 247

#### 二、公司发展优势 250

#### 三、2008年公司动态 257

### 第三节 澳大利亚诺克司有限公司 258

#### 一、公司概况 258

#### 二、公司发展优势 259

#### 第四节 澳大利亚Edwards太阳能热水器公司 263

##### 一、公司概况 263

##### 二、公司发展趋势 264

#### 第五节 欧罗拉（澳大利亚）国际有限公司 265

#### 第六节 澳大利亚万凯太阳能热水器 266

#### 第七节 澳大利亚LD科技集团 269

### 第五部分 行业营销策略及趋势分析

#### 第九章 热水器营销策略分析 271

##### 第一节 品牌热水器打进新的市场策略 271

###### 一、充分的市场调研 271

###### 二、渠道及营销方式 272

##### 第二节 太阳能热水器的国际市场营销策略 273

###### 一、国际市场开发的主要途径 273

###### 二、国际市场开拓策略 274

#### 第十章 澳大利亚热水器发展趋势及投资 277

##### 第一节 澳大利亚热水器行业发展趋势分析 277

###### 一、澳大利亚热水器出节能品新宠 277

###### 二、健康节能是行业新方向 277

###### 三、2008-2009年澳大利亚热水器市场增长预测 278

###### 四、热水器款式时尚趋势分析 278

###### 五、未来澳大利亚热水器发展趋势 278

##### 第二节 中国海外投资环境分析 279

###### 一、中国企业海外投资潜力分析 279

###### 二、中国海外投资风险分析 283

###### 三、中国海外投资类型分析 290

###### 四、国际投资环境的构成分析 293

##### 第三节 2008年中国投资澳大利亚市场环境分析 300

###### 一、澳大利亚投资环境 300

###### 二、2008年澳大利亚期待中国投资 302

###### 三、2008年澳大利亚不会限制中国投资 304



#### 四、中国商品在澳大利亚投资方向 304

##### 图表目录

图表：1980-2008年全球GDP增长情况 15

图表：1992-2007年不同经济体的指标 15

图表：1996-2008年欧盟出口和消费 16

图表：2000-2008年中国对美、欧出口情况 16

图表：2005-2008年中国出口各区域贡献率 17

图表：1989-2007年全球通胀情况 17

图表：2005-2006年澳大利亚主要进口商品构成 31

图表：2005-2006年澳大利亚从中国进口主要商品构成 32

图表：2005-2006年澳大利亚对中国出口主要商品构成 33

图表：2006年澳大利亚对中国出口十大商品类别 34

图表：2006年澳大利亚从中国进口十大商品类别 34

图表：2006年澳大利亚从中国进口的十大类商品及其国别/地区构成 35

图表：2007年1-9月澳大利亚十大出口商品类别 38

图表：2007年1-9月澳大利亚十大进口商品类别 38

图表：2007年1-9月澳大利亚对中国出口主要商品构成 39

图表：2007年1-9月澳大利亚从中国进口主要商品构成 40

图表：2007年1-9月澳大利亚对中国出口十大商品类别 41

图表：2007年1-9月澳大利亚从中国进口十大商品类别 41

图表：2007年1-9月澳大利亚从中国进口的十大类商品及其国别/地区构成 42

图表：2007年澳大利亚十大出口货物 46

图表：2007年澳大利亚十大进口货物 49

图表：2006-2007年4月澳大利亚主要经济指标月度表 61

图表：2005-2008年澳大利亚主要经济指标年度表 62

图表：2000-2006年澳大利亚经济数据 67

图表：2007年1月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 71

图表：2007年2月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 71

图表：2007年3月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 71

图表：2007年1季度中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 72

图表：2007年4月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 72

图表：2007年5月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 72

图表：2007年6月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 72

图表：2007年2季度中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 73

图表：2007年7月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 73

图表：2007年8月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 73

图表：2007年9月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 73

图表：2007年3季度中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 74

图表：2007年10月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 74

图表：2007年11月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 74

图表：2007年12月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 74

图表：2007年4季度中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 75

图表：2007年1-12月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 75

图表：2008年1月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 75

图表：2008年2月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 75

图表：2008年3月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 76

图表：2008年1季度中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 76

图表：2008年4月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 76

图表：2008年5月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 76

图表：2008年1-5月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 77

图表：2008年1月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口国家分布 77

图表：2008年2月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口国家分布 83

图表：2008年3月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口国家分布 90

图表：2008年1季度中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口国家分布 96

图表：2008年4月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口国家分布 102

图表：2008年5月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口国家分布 109

图表：2008年1-5月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口国家分布 115

图表：2007年1月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口大洋洲数据分析 124

图表：2007年2月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口大洋洲数据分析 124

图表：2007年3月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口大洋洲数据分析 125

图表：2007年1季度中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口大洋洲数据分析 125

图表：2007年4月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口大洋洲数据分析 125

图表：2007年5月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口大洋洲数据分析 125



图表：2007年12月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 134

图表：2007年4季度中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 134

图表：2007年1-12月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 134

图表：2008年1月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 134

图表：2008年2月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 135

图表：2008年3月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 135

图表：2008年1季度中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 135

图表：2008年4月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 135

图表：2008年5月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 136

图表：2008年1-5月中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口澳大利亚数据分析 136

图表：2006年澳大利亚人口分布情况 193

图表：阿里斯顿的足迹 212

图表：阿里斯顿提供家庭供暖到热水的全系列产品 213

图表：阿里斯顿产品类别 213

图表：阿里斯顿营业额走向 213

图表：阿里斯顿全球营销网络分布 214

图表：阿里斯顿技术优势 215

图表：阿里斯顿在中国 216

图表：海尔集团发展战略创新的四个阶段 221

图表：海尔太阳能产品系列 223

图表：美国A.O.史密斯公司节能技术-机型对照表 231

图表：澳大利亚恒热公司独特的智能运行控制程序 251

图表：澳大利亚万凯太阳能热水器产品较国内产品优势 268

图表：澳大利亚万凯太阳能热水器基本技术参数表 268

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200808/5407.html>