



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国锅炉市场全景投资市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国锅炉市场全景投资市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/3805/>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章 锅炉相关概述 1

1.1 定义、分类及发展概述 1

1.1.1 锅炉定义 1

1.1.2 锅炉分类 1

1.1.3 锅炉的发展历程 3

1.2 锅炉的结构、附件及工作原理 6

1.2.1 锅炉的结构 6

1.2.2 安全阀 8

1.2.3 压力表 8

1.2.4 水位表和排污阀 8

1.2.5 锅炉保护装置 9

1.2.6 锅炉的工作原理 9

1.3 锅炉用燃料、水概述 10

1.3.1 锅炉燃料 10

1.3.2 锅炉用天然水基本知识 16

1.3.3 锅炉用水分类 20

第二章 锅炉行业分析 22

2.1 机械设备行业分析 22

2.1.1 中国稳占第四大机械设备制造国地位 22

2.1.2 中国机械设备国产化趋势分析 22

2.1.3 中国化工机械设备迈进良性发展阶段 24

2.1.4 环保机械设备产业现状及对策分析 25

2.2 中国锅炉市场状况分析 27

2.2.1 中国能源及用热消费格局分析 27

2.2.2 中国中小型锅炉问题及原因分析 28

2.2.3 我国工业锅炉行业现状及发展分析 29

2.3 工业锅炉产品产量分析 32

2.3.1 2005年1-12月中国主要省市工业锅炉产量 32

2.3.2 2006年1-12月中国主要省市工业锅炉产量 33

2.3.3 2007年1-7月中国主要省市工业锅炉产量 33

2.4.电站锅炉产品产量分析 34

2.4.1 2005年1-12月中国主要省市电站锅炉产量 34

2.4.2 2006年1-12月中国主要省市电站锅炉产量 35

2.4.3 2007年1-2月中国主要省市电站锅炉产量 36

2.5 锅炉行业脱硫除尘发展动态概述 36

2.5.1 工业锅炉炉窑的消烟除尘 37

2.5.2 工业锅炉烟气脱硫 37

2.5.3 电站锅炉脱硫 38

2.5.4 中国国内主要烟气脱硫企业简析 38

第三章 中国锅炉及原动机制造业数据分析 41

3.1 2005-2007年中国锅炉及原动机制造业总体数据分析 41

3.1.1 2005年1-12月中国锅炉及原动机制造业全部企业数据分析 41

3.1.2 2006年1-12月中国锅炉及原动机制造业全部企业数据分析 43

3.1.3 2007年1-7月中国锅炉及原动机制造业全部企业数据分析 45

3.2 2005-2006中国锅炉及原动机制造业不同所有制性质企业数据分析 47

3.2.1 2005年锅炉及原动机制造业不同所有制性质企业数据分析 47

3.2.2 2006锅炉及原动机制造业不同所有制性质企业数据分析 53

3.3 中国锅炉及原动机制造业不同规模企业数据分析 60

3.3.1 2005年中国锅炉及原动机制造业不同规模企业数据分析 60

3.3.2 2006年1-12月中国锅炉及原动机制造业不同规模企业数据分析 66

3.4 2005-2007年中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业数据分析 72

3.4.1 2005中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业数据分析 72

3.4.2 2006中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业数据分析 79

3.4.3 2007年中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业数据分析 86

第四章 工业锅炉 88

4.1 工业锅炉市场分析 88

4.1.1 中国工业锅炉行业概况及特征分析 88

4.1.2	影响中国工业锅炉市场的需求因素分析	89
4.1.3	工业锅炉产能及市场容量、运行效率分析	89
4.1.4	工业锅炉行业问题前景分析	91
4.2	工业锅炉技术发展分析	92
4.2.1	工业锅炉技术发展状况	92
4.2.2	工业锅炉减排技术简析	93
4.2.3	工业锅炉节能监测相关分析	94
4.2.4	中国正在研究或准备生产的锅炉技术	99
4.3	工业锅炉节能措施分析	102
4.3.1	工业锅炉的节能措施概述	109
4.3.2	锅炉蒸汽的有效利用和管道保温	110
4.3.3	热水供暖及区域锅炉房集中供热	112
4.3.4	热电联产与裕压发电	113
4.3.5	锅炉烟道余热回收和蒸汽蓄热器	116
4.4	工业锅炉业问题对策分析	117
4.4.1	工业锅炉行业和企业面临的挑战和机遇	117
4.4.2	工业锅炉存在问题简析	118
4.4.3	工业锅炉节能减排问题浅析	120
4.4.4	工业锅炉行业潜能发掘途径分析	121
4.4.5	工业锅炉行业发展对策探析	122
4.5	工业锅炉市场趋势前景分析	124
4.5.1	工业锅炉行业发展契机分析	124
4.5.2	工业锅炉行业环境及未来需求态势分析	125
4.5.3	工业锅炉业产品发展趋势分析	125

第五章 电站锅炉市场分析 127

5.1	电站锅炉市场及企业分析	127
5.1.1	电站锅炉行业基本状况	128
5.1.2	中国最大容量的电站锅炉完工	129
5.1.3	陕西省电站锅炉监管有序发展	129
5.2	电站锅炉业技术发展分析	131
5.2.1	国内外电站锅炉现状和技术发展概况	131

5.2.2	煤粉发电锅炉技术的发展分析	132
5.2.3	循环流化床发电锅炉技术发展浅析	133
5.2.4	电站锅炉自动控制技术的发展	140
5.2.5	大型电站锅炉存在的技术问题及对策分析	142
5.3	大型燃煤电厂锅炉运行分析	146
5.3.1	大型电厂锅炉的发展分析	147
5.3.2	电厂锅炉结构特点与运行性能分析	148
5.3.3	大型电厂锅炉相关问题分析	152
5.3.4	大型电厂锅炉发展建议	155
5.4	电站锅炉部分构成零件技术及发展分析	155
5.4.1	电站锅炉压力容器行业基本状况分析	155
5.4.2	中国电站锅炉业高压锅炉管需求前景分析	156
5.4.3	中国超临界、超超临界锅炉用管发展全面分析	158

第六章 锅炉行业应用技术及产品分析 161

6.1	循环流化床锅炉	161
6.1.1	循环流化床锅炉的运用和发展透析	161
6.1.2	大型循环流化床锅炉的发展趋势	177
6.1.3	循环流化床锅炉市场前景看好	179
6.2	余热锅炉	179
6.2.1	余热锅炉概念及工作原理	180
6.2.2	中国冶金余热锅炉的发展分析	180
6.2.3	热管余热锅炉的应用分析	181
6.2.4	冷凝余热回收锅炉效率、优势及原理分析	183
6.2.5	欧萨斯余热锅炉的结构特点	186
6.3	燃气、燃油锅炉	188
6.3.1	燃气锅炉的经济性对比分析	188
6.3.2	燃气壁挂式锅炉市场前景分析	191
6.3.3	燃油锅炉特点及结构类型	192
6.3.4	燃油锅炉的发展趋势简析	193
6.4	其他锅炉技术的发展应用	193
6.4.1	数控锅炉引领市场主流	194

6.4.2 济锅燃烧生物质锅炉拓展节能市场 195

第七章 中国蒸汽、过热水锅炉及供暖锅炉进出口 196

7.1 2005-2007年中国蒸汽、过热水锅炉进出口总体数据分析 196

7.1.1 2005年-2007年中国蒸汽、过热水锅炉进出口数据分析 196

7.2 2005-2007年中国蒸汽、过热水锅炉及供暖锅炉重点省市进出口数据分析 197

7.2.1 2005年1-12月中国蒸汽、过热水锅炉重点省市进出口数据分析 197

7.2.2 2006年1-12月中国蒸汽、过热水锅炉重点省市进出口数据分析 198

7.2.3 2007年1-7月中国蒸汽、过热水锅炉重点省市进出口数据分析 199

7.2.4 2005年1-12月中国供暖锅炉重点省市进出口数据分析 200

7.2.5 2006年1-12月中国供暖锅炉重点省市进出口数据分析 201

7.2.6 2007年1-7月中国供暖锅炉重点省市进出口数据分析 201

7.3 2005-2007蒸汽、过热水锅炉及供暖锅炉主要国家进出口数据分析 202

7.3.1 2005年1-12月中国蒸汽、过热水锅炉主要国家进出口数据分析 202

7.3.2 2006年1-12月中国蒸汽、过热水锅炉主要国家进出口数据分析 203

7.3.4 2005年1-12月中国供暖锅炉主要国家进出口数据分析 205

7.3.5 2006年1-12月中国供暖锅炉主要国家进出口数据分析 205

7.3.6 2007年1-2月中国供暖锅炉主要国家进出口数据分析 206

第八章 相关行业分析 208

8.1 电力行业运行分析 208

8.1.1 “十五”期间中国电力工业发展回顾 208

8.1.2 电力行业价格主导因素分析 215

8.1.3 中国电力体制改革路径及引入竞争分析 218

8.1.4 中国电力工业能效问题分析 218

8.2 钢铁行业发展分析 222

8.2.1 世界钢铁行业现状分析 222

8.2.2 2006年中国钢铁行业回顾及2007年供需形势分析 225

8.2.3 2007年钢铁行业发展趋势及应重点关注问题 231

8.2.4 中国钢铁工业发展前景分析 232

8.3 煤炭行业发展及前景分析 240

8.3.1 中国煤炭行业地位及运行态势分析 242

8.3.2 中国煤炭行业发展存在问题分析 244

8.3.3 2007年中国煤炭行业的影响因素及前景分析 246

第九章 锅炉行业主要生产厂商分析 252

9.1 东方锅炉 252

9.1.1公司概况 252

9.1.2 2005年1-12月东方锅炉经营状况 253

9.1.3 2006年1-12月东方锅炉经营状况 257

9.1.4 2006-2007年东方锅炉经营状况 261

9.1.5 东方锅炉扩展业务规避风险 265

9.2 无锡华光锅炉 270

9.2.1 公司简介 270

9.2.2 2005年1-12月无锡华光锅炉经营状况 272

9.2.3 2006年1-12月无锡华光锅炉经营状况 276

9.2.4 2006-2007年无锡华光锅炉经营状况 280

9.3 武汉锅炉 284

9.3.1 公司概况 284

9.3.2 武汉锅炉经营优势分析 285

9.3.3 2005年1-12月武汉锅炉经营状况 285

9.3.4 2006-2007武汉锅炉经营状况 289

9.4 哈尔滨锅炉有限责任公司 293

9.4.1 哈尔滨锅炉厂有限责任公司简介 293

9.4.2 2006年哈锅产值破百亿 294

9.4.3 哈锅再次获得核电制造资格 295

9.4.4 哈锅脱硝SCR技术简析 295

9.5 上海锅炉厂有限责任公司 296

9.5.1 上海锅炉厂有限公司简介 296

9.5.2 上海锅炉厂超临界锅炉达到国际一流水平 297

9.6 其它锅炉生产商 297

9.6.1 河南开封得胜锅炉公司概况 297

9.6.2 得胜锅炉公司发展历程 298

9.6.3 太湖锅炉公司概况 300

附录 政策法规 301

附录一：蒸汽锅炉安全技术监察规程	301
附录二：热水锅炉安全技术监察规程	362
附录三：有机热载体炉安全技术监察规程	402
附录四：锅炉定期检验规则	412
附录五：小型和常压热水锅炉安全监察规定	438

图表目录

图表 2005年1-12月北京工业锅炉产量	32
图表 2005年1-12月上海工业锅炉产量	32
图表 2005年1-12月广东工业锅炉产量	..32
图表 2006年1-12月北京工业锅炉产量	33
图表 2006年1-12月上海工业锅炉产量	33
图表2006年1-12月广东工业锅炉产量	..33
图表 2007年1-7月北京工业锅炉产量	33
图表 2007年1-7月上海工业锅炉产量	34
图表 2007年1-7月广东工业锅炉产量	34
图表 2005年1-12月北京电站锅炉产量	34
图表 2005年1-12月上海电站锅炉产量	34
图表 2005年1-12月广东电站锅炉产量	...35
图表 2006年1-12月北京电站锅炉产量	35
图表 2006年1-12月上海电站锅炉产量	35
图表 2006年1-12月广东电站锅炉产量	..35
图表 2007年1-7月北京电站锅炉产量	36
图表 2007年1-7月上海电站锅炉产量	36
图表 2007年1-7月广东电站锅炉产量	36
图表 2005年1-12月中国锅炉及原动机制造业经营指标统计	41
图表 2006年1-12月中国锅炉及原动机制造业经营指标统计	43
图表 2007年1-12月中国锅炉及原动机制造业经营指标统计	45
图表 2005年中国锅炉及原动机制造业国有制企业经营指标分析	47
图表 2005年中国锅炉及原动机制造业集体企业经营指标分析	49
图表 2005年中国锅炉及原动机制造业股份制企业经营指标分析	51
图表 2006年中国锅炉及原动机制造业国有企业经营指标分析	53

图表 2006年中国锅炉及原动机制造业集体企业经营指标分析	56
图表 2006年中国锅炉及原动机制造业股份制企业经营指标分析	58
图表 2005年1-12月中国锅炉及原动机制造业大型企业经营指标分析	60
图表 2005年1-12月中国锅炉及原动机制造业中型企业经营指标分析	62
图表 2005年1-12月中国锅炉及原动机制造业小型企业经营指标分析	64
图表 2006年1-12月中国锅炉及原动机制造业大型企经营指标分析	66
图表 2006年1-12月中国锅炉及原动机制造业中型经营情况	68
图表 2006年1-12月中国锅炉及原动机制造业小型企业经营情况	70
图表 2005年12月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	72
图表 2005年11月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	73
图表 2005年10月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	73
图表 2005年9月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	74
图表 2005年8月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	75
图表 2005年7月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	75
图表 2005年6月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	76
图表 2005年5月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	76
图表 2005年4月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	77
图表 2005年3月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	78
图表 2005年2月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	78
图表 2006年12月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	79
图表 2006年11月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	79
图表 2005年10月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	80
图表 2005年9月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	81
图表 2005年8月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	81
图表 2005年7月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	82
图表 2005年6月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	83
图表 2005年5月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	83
图表 2005年4月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	84
图表 2005年3月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	85
图表 2005年2月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	85
图表 2007年2月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	86
图表 2007年5月中国锅炉及原动机制造销售收入前十家企业经营情况	86

图表 中国工业锅炉保有量90

图表1 10t/h循环流化床锅炉 164

图表2 卧式旋风筒循环流化床锅炉 166

图表 3 10t/h循环流化床锅炉 167

图表4 两级分离循环流化床锅炉 167

图表5 下排气旋风分离器循环流化床锅炉 168

图表6 下排气旋风分离器循环流化床锅炉 169

图表7 5t/h异型水冷分离器循环流化床锅炉 171

图表8 日本多循环流化床锅炉 172

图表9 对流管束锅炉改循环流化床锅炉176

图表 2005年中国蒸汽、过热水锅炉进出口数据分析 196

图表 2006年中国蒸汽、过热水锅炉进出口数据分析 196

图表 2007年中国蒸汽、过热水锅炉进出口数据分析 196

图表 2005年中国供暖锅炉进出口数据分析 197

图表 2006年中国供暖锅炉进出口数据分析 197

图表 2007年中国供暖锅炉进出口数据分析..197

图表 2005年蒸汽、过热水锅炉及供暖锅炉北京进出口数据分析 197

图表 2005年蒸汽、过热水锅炉及供暖锅炉上海进出口数据分析 198

图表 2005年蒸汽、过热水锅炉及供暖锅炉广东进出口数据分析198

图表 2006年蒸汽、过热水锅炉及供暖锅炉北京进出口数据分析 198

图表 2006年蒸汽、过热水锅炉及供暖锅炉上海进出口数据分析 199

图表 2006年蒸汽、过热水锅炉及供暖锅炉广东进出口数据分析199

图表 2007年中国蒸汽、过热水锅炉北京进出口数据分析 199

图表 2007年中国蒸汽、过热水锅炉上海进出口数据分析 199

图表 2007年中国蒸汽、过热水锅炉广东进出口数据分析..200

图表 2005年中国供暖锅炉北京进出口数据分析 200

图表 2005年中国供暖锅炉上海进出口数据分析 200

图表 2005年中国供暖锅炉广东进出口数据分析200

图表 2006年中国供暖锅炉北京进出口数据分析 201

图表 2006年中国供暖锅炉上海进出口数据分析 201

图表 2006年中国供暖锅炉广东进出口数据分析201

图表 2007年中国供暖锅炉北京进出口数据分析 201

图表 2007年中国供暖锅炉上海进出口数据分析	202
图表 2007年中国供暖锅炉进出口数据分析	202
图表 2005年中国蒸汽、过热水锅炉进出口日本数据分析	202
图表 2005年中国蒸汽、过热水锅炉进出口美国数据分析	203
图表 2005年中国蒸汽、过热水锅炉进出口欧洲数据分析	203
图表 2006年中国蒸汽、过热水锅炉日本进出口数据分析	203
图表 2006年中国蒸汽、过热水锅炉美国进出口数据分析	203
图表 2006年中国蒸汽、过热水锅炉欧洲进出口数据分析	204
图表 2007年中国蒸汽、过热水锅炉日本进出口数据分析	204
图表 2007年中国蒸汽、过热水锅炉美国进出口数据分析	204
图表 2007年中国蒸汽、过热水锅炉欧洲进出口数据分析	204
图表 2005年中国供暖锅炉日本进出口数据分析	205
图表 2005年中国供暖锅炉美国进出口数据分析	205
图表 2005年中国供暖锅炉欧洲进出口数据分析	205
图表 2006年中国供暖锅炉日本进出口数据分析	205
图表 2006年中国供暖锅炉美国进出口数据分析	206
图表 2006年中国供暖锅炉欧洲进出口数据分析	206
图表 2007年中国供暖锅炉日本进出口数据分析	206
图表 2007年中国供暖锅炉美国进出口数据分析	206
图表 2007年中国供暖锅炉欧洲进出口数据分析	207
图表 2005年东方锅炉获利能力分析	253
图表 2005年东方锅炉经营能力分析	253
图表 2005年东方锅炉偿债能力分析	254
图表 2005年东方锅炉资本结构分析	255
图表 2005年东方锅炉发展能力分析报告	255
图表 2005年东方锅炉现金流量分析	256
图表 2006年东方锅炉获利能力分析	257
图表 2006年东方锅炉经营能力分析	257
图表 2006年东方锅炉偿债能力分析	258
图表 2006年东方锅炉资本结构分析	259
图表 2006年东方锅炉发展能力分析	259
图表 2006年东方锅炉现金流量分析	260

图表 东方锅炉2006-2007获利能力分析	261
图表 东方锅炉2006-2007经营能力分析	261
图表 东方锅炉2006-2007偿债能力分析	262
图表 东方锅炉2006-2007资本结构分析	263
图表 东方锅炉2006-2007发展能力分析	263
图表 东方锅炉2006-2007现金流量分析	264
图表 2005年无锡华光获利能力分析	272
图表 2005年无锡华光经营能力分析	273
图表 2005年无锡华光偿债能力分析	273
图表 2005年无锡华光资本结构分析	274
图表 2005年无锡华光发展能力分析	274
图表 2005年无锡华光现金流量分析	275
图表 2006年无锡华光锅炉获利能力分析	276
图表 2006年无锡华光锅炉经营能力分析	277
图表 2006年无锡华光锅炉获偿债能力分析	277
图表 2006年无锡华光锅炉资本结构分析	278
图表 2006年无锡华光锅炉发展能力分析	278
图表 2006年无锡华光锅炉现金流量分析	279
图表 2006-2007无锡华光锅炉获利分析	280
图表 2006-2007无锡华光锅炉经营能力分析	281
图表 2006-2007无锡华光锅炉偿债能力分析	281
图表 2006-2007无锡华光锅炉资本结构分析	282
图表 2006-2007无锡华光锅炉发展能力分析	283
图表 2006-2007无锡华光锅炉现金流量分析..	283
图表 2005年武汉锅炉获利能力分析	285
图表 2005年武汉锅炉经营能力分析	286
图表 2005年武汉锅炉偿债能力分析	286
图表 2005年武汉锅炉资本结构分析	287
图表 2005年武汉锅炉发展能力分析	287
图表 2005年武汉锅炉获现金流量分析	288
图表 2006-2007武汉锅炉获利能力分析	289
图表 2006-2007武汉锅炉经营能力分析	290

图表 2006-2007武汉锅炉偿债能力分析	290
图表 2006-2007武汉锅炉资本结构分析	291
图表 2006-2007武汉锅炉发展能力分析	291
图表 2006-2007武汉锅炉现金流量分析	292
表3--1锅炉用钢板	306
表3-2锅炉用钢管	308
表3-3锅炉用锻件	309
表3-4锅炉用铸钢件	311
表3-5 锅炉用铸铁件	311
表3-6 锅炉用紧固零件.313表4-1 扳边弯曲起点至焊缝中心线距离	321

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/3805/>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。