



2015-2020年中国工业节能行业分析及市场预测 报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商情报网全新发布的《2015-

2020年中国工业节能行业分析及市场预测报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料,结合深入的市场调研资料,由中商情报网的资深专家和研究人员的分析。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,对本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,并分析相关经营财务数据。最后,对该行业未来的发展前景,投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销



等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机,根据市场需求及时调整经营策略,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。

报告名称	2015-2020年中国工业节能行业分析及市场预测报告
出版日期	动态更新
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元
	电子版9500元
	中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商情报网出品,报告版权归中商智业公司所有。本报告是中商智业公司的研究与统计成果,报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商智业公司书面授权,任何网站或媒体不得转载或引用,否则中商智业公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告,请直接联系本网站,以便获得全程优质完善服务。中商智业公司是中国拥有研究人员数量最多,规模最大,综合实力最强的咨询研究机构,公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此,我们诚意向您推荐一种"鉴别答

二、研究报告目录

第一章 中国工业节能行业发展综述 14

第一节 工业节能行业定义 14



- 一、工业节能行业定义 14
- 二、本报告研究范围界定 14

第二节节能减排改造空间分析 14

- 一、能源利用情况分析 14
- 二、节能减排改造空间分析 15
- 三、节能减排财政支出情况 15
- 四、面临节能减排压力分析 16

第三节 高耗能工业发展情况分析 16

- 一、钢铁行业发展情况分析 16
- 二、水泥行业发展情况分析 19
- 三、化工行业发展情况分析 20
- 四、石化行业发展情况分析 21
- 五、有色冶金行业发展情况分析 22

第四节 工业节能行业发展概况 23

- 一、工业节能行业发展环境分析 23
- 二、工业节能行业发展现状分析 25
- 三、工业节能相关节能手段分析 26
- 四、工业节能行业运营模式分析 27
- (一) 技术服务模式 27
- (二) 合同承包模式 27
- (三)总承包模式27
- (四) BOOT模式 27
- (五)合同能源管理模式28
- 五、工业节能行业面临问题 28
- 六、工业节能行业发展前景 29
- 七、工业节能行业发展趋势 29



第二章 中国工业节能管理体系分析 32

- 第一节中国工业节能管理体系现状分析32
- 一、工业节能管理体系发展回顾32
- 二、工业节能管理体系现状分析 32
- (一) 政府节能管理机构 32
- (二)企业节能管理33
- (三)中介机构34
- 三、工业节能管理体系存在的主要问题 35
- 第二节 企业节能管理的主要障碍与特殊性分析 36
- 一、企业节能管理障碍分析 36
- 二、企业节能管理的特殊性分析 38
- 三、当前中国企业节能管理的特殊问题 40
- (一) 节能产品的市场环境问题 40
- (二)企业节能的考核监督问题 40
- (三) 能源价格及价格结构问题 40
- (四)社会分工和信用体系问题 41
- (五)传统文化影响和奢侈消费问题 41
- 第三节 发达国家工业节能管理体系与政策 41
- 一、发达国家工业节能管理措施及其实施机制 41
- 二、日本工业节能管理措施及机构 43
- (一) 主要机构 43
- (二) 相关法规与文件 43
- (三) 主要措施和实施机构 44
- (四)工业部门节能战略技术 45



- 三、美国工业节能管理措施及机构 47
- (一) 国家目标 47
- (二) 主要机构 47
- (三)相关法规与文件47
- (四)美国节能服务细分市场50
- (五)美国节能服务节能措施51
- 四、美国节能服务运营模式52
- 第三章 中国节能服务市场分析 55
- 第一节 节能服务产业发展分析 55
- 一、中国节能服务企业数量分析 55
- 二、节能服务产业发展规模分析 55
- 三、节能服务产业面临的挑战 56
- 四、节能服务产业五力模型分析 57
- (一) 行业现有企业间的竞争 57
- (二) 行业新进入者威胁分析 58
- (三) 替代产品或服务的威胁 58
- (四)上游供应商讨价还价能力58
- (五)下游用户讨价还价的能力59
- 五、节能服务产业市场潜力分析 59
- (一) GDP单耗与节能市场潜力 59
- (二) 主要用电设备节电潜力分析 60
- 第二节 合同能源管理发展分析 61
- 一、合同能源管理基本类型 61
- (一) 节能量保证支付型 61
- (二) 节能效益分享型 62
- (三) 能源费用托管型 63



- (四)改造工程施工型63
- (五) 能源管理服务型 63
- 二、合同能源管理相关政策 64
- (一) 合同能源管理税收政策 64
- (二)《合同能源管理技术通则》 68
- (三) 合同能源管理促进相关政策 69
- (四)加快推行合同能源管理政策70
- (五) 节能服务相关政策分析 71
- (六) 工业领域节能相关政策 72
- 三、合同能源管理发展规模分析73
- 四、合同能源管理发展关键因素 74

第三节 合同能源管理工业领域应用分析 75

- 一、合同能源管理应用领域结构 75
- (一) 合同能源管理项目类型 75
- (二) 合同能源管理项目投资 75
- 二、合同能源管理在工业领域应用分析 76
- (一) 合同能源管理在钢铁行业的应用情况 76
- (二) 合同能源管理在石化行业的应用情况 77
- (三) 合同能源管理在水泥行业的应用情况 79
- (四) 合同能源管理在煤炭行业的应用情况 82
- (五) 合同能源管理在电力行业的应用情况 83

第四章 中国电机节能市场分析 85

第一节 电机节能市场综述 85

- 一、电机行业发展现状85
- (一) 电机行业发展现状 85



- (二) 电机行业发展前景 86
- 二、电机节能相关政策 86
- 三、电机能耗情况分析87
- 四、电机节能途径及特点87
- (一) 电机变频调速特点与使用场合 87
- (二) 高效节能电机特点与使用场合 88
- (三)无功补偿器(SVC)特点与使用场合88
- 五、电机节能市场发展前景88
- 第二节 电机变频调速节能市场分析 89
- 一、变频器行业发展概述89
- 二、高压变频器市场分析89
- (一) 高压变频器市场规模分析 89
- (二) 高压变频器市场需求结构 90
- (三) 高压变频器市场竞争格局 91
- (四) 高压变频器市场前景分析 91
- 三、中低压变频器市场分析 91
- (一) 中低压变频器市场规模分析 91
- (二) 中低压变频器市场需求领域 92
- (三)中低压变频器市场竞争格局92
- (四)中低压变频器市场盈利水平93
- 四、电机变频调速节能市场潜力93
- 五、电机变频调速节能市场驱动因素 94
- (一) 变频器价格下降显著 94
- (二) 电机变频调速投资回报期短 94
- (三) 节能降耗目标责任制促进电机节能 94
- 第三节 高效节能电机市场分析 95
- 一、高效节能电机行业发展概况 95



- 二、推广高效节能电机势在必行95
- 三、高效节能电机能效与投资回报96
- 四、高效节能电机市场应用分析 96
- 五、高效节能电机推广现状分析 97
- 六、高效节能电机主要生产企业98
- 七、高效节能电机财政补贴情况 101

第五章 中国配电网节能市场分析 103

- 第一节 配电网节能市场综述 103
- 一、电网线损现状分析 103
- 二、非晶合金变压器投资经济性分析 103
- (一) 非晶合金变压器与取向硅钢变压器空载损耗对比 103
- (二) 非晶合金变压器与取向硅钢变压器成本比较分析 104
- (三) 非晶合金变压器与取向硅钢变压器总拥有费用(TOC)对比 105
- 三、非晶合金变压器推广政策 105
- 第二节 非晶合金变压器市场分析 105
- 一、非晶合金变压器上游产业发展分析 105
- 二、非晶合金变压器行业发展分析 107
- (一) 国际非晶合金变压器行业发展分析 107
- (二) 国内非晶合金变压器行业发展分析 107
- 三、非晶合金变压器主要领域需求分析 108
- (一) 存量配电变压器改造领域需求分析 108
- (二)新增配电变压器领域需求分析 108
- (三)新能源领域非晶合金变压器需求 109
- (四) 非晶合金变压器需求预测分析 109
- 四、非晶合金变压器市场规模敏感性分析 110



五、非晶合金变压器市场竞争情况分析 110

六、非晶合金变压器发展潜力分析 111

第六章 中国工业余热利用市场分析 113

第一节 工业余热利用市场综述 113

- 一、工业余热资源分布情况 113
- 二、余热资源利用主要途径分析 114
- (一) 余热锅炉发电 114
- (二) 溴冷机和热泵 115
- 三、工业余热利用扶持政策 116

第二节 余热锅炉市场分析 117

- 一、余热锅炉行业发展概况 117
- 二、余热锅炉市场现状分析 117
- 三、余热锅炉细分领域市场需求 119
- (一)钢铁行业余热锅炉需求分析119
- (1) 钢铁行业余热资源分布情况 119
- (2) 钢铁行业余热锅炉应用情况 120
- (3) 钢铁行业余热锅炉市场容量 121
- 1、氧气转炉余热锅炉市场容量 121
- 2、烧结余热锅炉市场容量 121
- (二) 焦化行业余热锅炉需求分析 121
- (1) 焦化行业发展状况分析 121
- (2) 焦化行业余热锅炉应用情况 123
- (3) 焦化行业余热锅炉市场容量 123
- (三)水泥行业余热锅炉需求分析 123
- (1) 水泥行业发展状况分析 123
- (2) 水泥行业余热发电投资回报测算 124



- (3) 水泥行业余热锅炉市场容量 125
- (四)垃圾发电行业余热锅炉需求分析 126
- (1) 垃圾发电行业发展状况分析 126
- (2) 垃圾发电行业余热锅炉需求分析 126
- (五)有色冶金行业余热锅炉需求分析 127
- (六) 化工行业余热锅炉需求分析 127
- (七)造纸行业余热锅炉需求分析 127
- (八) 燃气轮机电站余热锅炉需求分析 128
- 四、余热锅炉市场竞争格局分析 128

第三节 热泵市场分析 129

- 一、热泵发展情况分析 129
- 二、热泵市场规模分析 130
- 三、热泵细分市场分析 130
- (一) 空气源热泵市场分析 130
- (二) 地源热泵市场分析 132
- 四、热泵市场竞争格局分析 133
- 五、热泵技术发展分析 133
- 六、热泵销售渠道分析 136

第四节中国其他工业节能发展状况分析 138

- 一、锅炉窑炉节能情况分析 138
- 二、热电联产节能情况分析 138
- 三、内燃机系统节能的情况 139
- 四、工业副产煤气回收情况 139
- 五、企业能源管控中心建设 139

第七章 中国高耗能地区工业节能行业发展分析 141



第一节 山东省工业节能行业发展分析 141

- 一、山东省产业结构分布 141
- 二、山东省能源消耗情况分析 143
- 三、山东省工业节能行业配套政策 143
- 四、山东省工业节能行业发展现状 145
- 五、山东省工业节能行业重点企业 147
- 六、山东省工业节能行业重点项目 148

第二节 河北省工业节能行业发展分析 150

- 一、河北省产业结构分布 150
- 二、河北省能源消耗情况分析 151
- 三、河北省工业节能行业配套政策 151
- 四、河北省工业节能行业发展现状 152
- 五、河北省工业节能行业重点企业 153
- 六、河北省工业节能行业重点工程 154

第三节 广东省工业节能行业发展分析 156

- 一、广东省产业结构分布 156
- 二、广东省能源消耗情况分析 157
- 三、广东省工业节能行业配套政策 158
- 四、广东省工业节能行业发展现状 163
- 五、广东省工业节能行业重点企业 164
- 六、广东省工业节能行业重点项目 164

第四节 江苏省工业节能行业发展分析 170

- 一、江苏省产业结构分布170
- 二、江苏省能源消耗情况分析 171
- 三、江苏省工业节能行业配套政策 171



- 四、江苏省工业节能行业发展现状 173
- 五、江苏省工业节能行业重点企业 174
- 六、江苏省工业节能行业重点工程 175

第五节 河南省工业节能行业发展分析 177

- 一、河南省产业结构分布 177
- 二、河南省能源消耗情况分析 178
- 三、河南省工业节能行业配套政策 179
- 四、河南省工业节能行业发展现状 181
- 五、河南省工业节能行业重点企业 182
- 六、河南省工业节能行业重点项目 183

第八章 中国工业节能行业主要企业经营分析 185

第一节 天壕节能科技股份有限公司 185

- 一、企业基本情况 185
- 二、企业经营情况分析 185
- 三、企业经济指标分析 187
- 四、企业盈利能力分析 188
- 五、企业偿债能力分析 188
- 六、企业运营能力分析 189
- 七、企业成本费用分析 189

第二节 苏州海陆重工股份有限公司 189

- 一、企业基本情况 189
- 二、企业经营情况分析 190
- 三、企业经济指标分析 191
- 四、企业盈利能力分析 192



- 五、企业偿债能力分析 192
- 六、企业运营能力分析 193
- 七、企业成本费用分析 193

第三节 北京合康亿盛变频科技股份有限公司 194

- 一、企业基本情况 194
- 二、企业经营情况分析 195
- 三、企业经济指标分析 196
- 四、企业盈利能力分析 197
- 五、企业偿债能力分析 197
- 六、企业运营能力分析 198
- 七、企业成本费用分析 198

第四节哈尔滨九洲电气股份有限公司198

- 一、企业基本情况 198
- 二、企业经营情况分析 199
- 三、企业经济指标分析 200
- 四、企业盈利能力分析 201
- 五、企业偿债能力分析 201
- 六、企业运营能力分析 201
- 七、企业成本费用分析 202

第五节 大连易世达新能源发展股份有限公司 202

- 一、企业基本情况 202
- 二、企业经营情况分析 203
- 三、企业经济指标分析 204
- 四、企业盈利能力分析 205
- 五、企业偿债能力分析 205
- 六、企业运营能力分析 205



七、企业成本费用分析 206

第六节 烟台龙源电力技术股份有限公司 206

- 一、企业基本情况 206
- 二、企业经营情况分析 206
- 三、企业经济指标分析 208
- 四、企业盈利能力分析 208
- 五、企业偿债能力分析 209
- 六、企业运营能力分析 209
- 七、企业成本费用分析 210

第七节中节能环保科技投资有限公司 210

- 一、企业发展简况分析 210
- 二、企业经营业务分析 211
- 三、企业经营状况分析 211
- 四、企业业务市场分布 213
- 五、企业盈利能力分析 213
- 六、企业竞争优劣势分析 215
- 七、企业最新发展动向分析 215

第八节 辽宁赛沃斯节能技术有限公司 215

- 一、企业发展简况分析 215
- 二、企业经营业务分析 215
- 三、企业经营业绩分析 216
- 四、企业资质荣誉分析 216
- 五、企业竞争优劣势分析 216
- 六、企业最新发展动向分析 218



第九节 北京源深节能技术有限责任公司 218

- 一、企业发展简况分析 218
- 二、企业经营业务分析 218
- 三、企业经营业绩分析 218
- 四、企业资质荣誉分析 219
- 五、企业竞争优劣势分析 220
- 六、企业最新发展动向分析 220

第十节 天人伟业节能环保有限公司 221

- 一、企业发展简况分析 221
- 二、企业经营业务分析 221
- 三、企业资质荣誉分析 221
- 四、业竞争优劣势分析 221
- 五、企业最新发展动向分析 221

第十一节 北京华通热力集团 222

- 一、企业发展简况分析 222
- 二、企业经营业务分析 222
- 三、企业经营业绩分析 223
- 四、企业资质荣誉分析 223
- 五、企业竞争优劣势分析 223
- 六、企业最新发展动向分析 223

第十二节 余热余压回收利用主要企业竞争力分析 224

- 一、上海高高热电有限公司 224
- 二、长兴五通电力有限公司 224
- 三、中国循环能源有限公司 225
- 四、阿荣旗江河余热发电有限公司 226
- 五、库车县创兴热电有限责任公司 226



- 六、江山市红光电力发展有限公司 226
- 七、深南电(中山)电力有限公司226
- 八、鄂托克旗隆翔热电有限责任公司 227
- 九、南京凯盛开能环保能源有限公司 227
- 十、乌兰察布市江河余热发电有限责任公司 228

第十三节 工业整体系统方案主要企业竞争力分析 229

- 一、北京仟亿达科技有限公司 229
- 二、宁夏赛文节能服务有限公司 229
- 三、青岛楚天节能技术有限公司 230
- 四、龙创信恒(北京)科技有限公司231
- 五、北京金房暖通节能技术有限公司 232
- 六、长沙威胜能源产品技术有限公司 233
- 七、北京百灵天地环保科技有限公司 234

第十四节 能源管理系统主要企业竞争力分析 235

- 一、厦门立思科技有限公司 235
- 二、杭州安耐杰科技有限公司 235
- 三、四川帝澳环保节能工程有限公司 236
- 四、云南东方红节能设备工程有限公司 236
- 五、滨海中日能源管理(天津)有限公司237

第九章 中国工业节能行业投融资与信贷分析 239

第一节中国工业节能行业风险分析 239

- 一、工业节能行业政策风险分析 239
- 二、工业节能行业技术风险分析 239
- 三、工业节能行业市场风险分析 239



第二节 中国工业节能行业投资分析 240

- 一、工业节能行业投资现状分析 240
- 二、工业节能行业投资机会分析 242
- 三、工业节能行业投资策略分析 242

第三节中国工业节能行业融资分析 245

- 一、工业节能行业融资政策分析 245
- 二、工业节能行业融资难题分析 246
- 三、工业节能行业金融环境分析 248
- 四、工业节能行业融资建议分析 250

第四节中国工业节能行业融资渠道分析 252

- 一、国际资金支持252
- (一) 国际融资机构 253
- (二)国际金融公司254
- (三) 中法绿色信贷 254
- (四)亚洲银行贷款 255
- 二、国家政策性贷款 255
- 三、银行金融机构贷款 255
- (一) 兴业银行融资模式 255
- (二) 北京银行融资模式 259
- (三)浦发银行融资模式 259
- (四)光大银行融资模式 261
- (五)中国银行融资模式 262
- (六)交通银行融资模式 262
- (七)农业银行融资模式 263
- 四、非银行金融机构贷款 263
- (一) 投资基金 263



- (二)环境金融证券化 263
- (三)碳贷通碳险通碳责通 264

第五节 工业节能企业融资渠道与选择分析 265

- 一、工业节能企业融资方法与渠道简析 265
- 二、利用股权融资谋划企业发展机遇 267
- 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道 271
- 四、适度债权融资配置自身资本结构 272
- 五、关注民间资本和外资的投资动向 273

图表目录

图表 12006-2012年中国能源消费总量统计 15

图表 22011-2013年中国节能环保财政支出统计 15

图表 32011-2013年主要钢铁产品季度产量及同比增长率变动趋势 17

图表 42012-2013年中国钢材价格指数变化趋势图 17

图表 52012-2013年中国钢铁行业经济指标 18

图表 62012-2013年中国水泥行业经济指标 19

图表 72012-2013年中国化工行业经济指标 20

图表 82012-2013年中国石化行业经济指标 21

图表 92012-2013年中国有色金属冶炼和压延加工行业经济指标 22

图表 102009-2012年规模以上工业企业主要指标 24

图表 11中国工业能源消费量统计 24

图表 12工业节能技术手段 26

图表 13发达国家工业部门能源效率项目的产品和服务 41

图表 14发达国家工业部门提高能源效率项目的执行机制 42

图表 15日本工业节能管理主要机构 43

图表 16美国工业节能管理主要机构 47

图表 17美国有关节能的部分政策 49



图表 18美国节能服务业的节能措施统计 51

图表 19不同所有权结构的节能服务模型优势 54

图表 202008-2012年中国节能服务总产值变化趋势图 56

图表 212012年中国分省区市万元地区生产总值(GDP)能耗统计 59

图表 22节能量保证型商业模式 62

图表 23节能收益分享型商业模式 62

图表 24能源费用托管型商业模式 63

图表 25节能服务相关政策分析 71

图表 26中国工业节能法规及政策框架 73

图表 272008-2012年中国合同能源管理项目投资额变化趋势图 73

图表 28不同类型合同能源管理项目数量比例分布 75

图表 29不同类型合同能源管理项目投资金额比例分布 76

图表 302012-2013年中国电机行业经济指标 85

图表 31电机变频调速特点与使用场合 88

图表 32高效节能电机特点与使用场合 88

图表 33无功补偿器 (SVC) 特点与使用场合 88

图表 34变频器按电压范围分类情况 89

图表 352006-2012年中国高压变频器市场规模趋势图 90

图表 36高压变频器市场需求结构 90

图表 372006-2012年中国中低压变频器市场规模统计 91

图表 38中低压变频器市场需求领域结构 92

图表 39电机配置变频器后节能投资回报测算 94

图表 40高效电机在主要行业应用比例 97

图表 41高效电机主要设备市场应用比例 97

图表 42中国高效电机市场推广产品结构分析 98

图表 43"节能产品惠民工程"高效电机推广目录(第三批)入围企业 98

图表 44"节能产品惠民工程"高效电机推广目录(第四批)入围企业 99

图表 45中国高效电机推广工作各批次补贴标准 101



图表 462006-2012年电网输电线路损失率趋势图 103

图表 47非晶合金变压器空载损耗比较 104

图表 48非晶合金变压器与取向硅钢变压器成本比较分析 104

图表 49非晶合金变压器与取向硅钢变压器总拥有费用(TOC)对比 105

图表 50非晶合金变压器产业链结构图 106

图表 51非晶合金带材生产流程图 106

图表 522008-2012年中国变压器新增容量统计 108

图表 53非晶合金变压器需求预测 109

图表 54非晶合金变压器市场规模敏感性分析 110

图表 55余热资源分布统计 113

图表 56余热资源来源及特点 114

图表 57电站余热锅炉和工业余热锅炉特点 115

图表 58中国各类余热锅炉产量统计 117

图表 59余热锅炉设备市场容量估算 119

图表 60钢铁行业余热资源分布统计 120

图表 612003-2012年中国水泥产量统计 124

图表 62中国新型干法生产线情况 124

图表 63水泥行业余热发电投资回报测算 125

图表 64十二五垃圾发电投资规模测算 127

图表 652008-2012年中国水地源热泵市场规模变化趋势图 130

图表 662012年山东省能源消耗指标统计 143

图表 67山东省工业节能重点企业一览 148

图表 682012年山东省节能环保产业重点项目类别统计 149

图表 692012年山东省节能环保产业部分重点项目 149

图表 702012年河北省能源消耗指标统计 151

图表 71河北省工业节能重点企业一览 154

图表 722012年广东省能源消耗指标统计 158

图表 73广东省工业节能重点企业一览 164



图表 742012年广东省节能产业领域重点项目 165

图表 752012年广东省资源循环利用领域重点项目 168

图表 762012年广东省环境治理产业领域重点项目 169

图表 772012年江苏省能源消耗指标统计 171

图表 78江苏省工业节能重点企业一览 174

图表 792012年河南省产业结构变化情况 178

图表 802012年河南省能源消耗指标统计 179

图表 81河南省工业节能重点企业一览 182

图表 822012年河南省工业节能部分重点项目 183

图表 832012年天壕节能科技股份有限公司主营业务分产品情况表 186

图表 842012年天壕节能科技股份有限公司主营业务结构情况 187

图表 852012年天壕节能科技股份有限公司主营业务分地区情况表 187

图表 862010-2013年天壕节能科技股份有限公司收入与利润统计 187

图表 872010-2013年天壕节能科技股份有限公司资产与负债统计 188

图表 882011-2013年天壕节能科技股份有限公司盈利能力情况 188

图表 892011-2013年天壕节能科技股份有限公司偿债能力情况 188

图表 902011-2013年天壕节能科技股份有限公司运营能力情况 189

图表 912010-2013年天壕节能科技股份有限公司成本费用统计 189

图表 922012年苏州海陆重工股份有限公司主营业务分产品情况表 191

图表 932012年苏州海陆重工股份有限公司主营业务结构情况 191

图表 942012年苏州海陆重工股份有限公司主营业务分地区情况表 191

图表 952010-2013年苏州海陆重工股份有限公司收入与利润统计 192

图表 962010-2013年苏州海陆重工股份有限公司资产与负债统计 192

图表 972010-2013年苏州海陆重工股份有限公司盈利能力情况 192

图表 982010-2013年苏州海陆重工股份有限公司偿债能力情况 193

图表 992010-2013年苏州海陆重工股份有限公司运营能力情况 193

图表 1002010-2013年苏州海陆重工股份有限公司成本费用统计 193

图表 1012013年苏州海陆重工股份有限公司成本费用结构图 194



图表 1022012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司分行业及分产品情况表 195

图表 1032012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司业务结构情况 196

图表 1042012年北京合康亿盛变频科技股份有限公司分地区情况表 196

图表 1052010-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司收入与利润统计 196

图表 1062010-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司资产与负债统计 197

图表 1072010-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司盈利能力情况 197

图表 1082010-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司偿债能力情况 197

图表 1092010-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司运营能力情况 198

图表 1102010-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司成本费用统计 198

图表 1112012年哈尔滨九洲电气股份有限公司分产品情况表 199

图表 1122012年哈尔滨九洲电气股份有限公司业务结构情况 200

图表 1132012年哈尔滨九洲电气股份有限公司分地区情况表 200

图表 1142010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司收入与利润统计 200

图表 1152010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司资产与负债统计 200

图表 1162010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力情况 201

图表 1172010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司偿债能力情况 201

图表 1182010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司运营能力情况 202

图表 1192010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司成本费用统计 202

图表 1202012年大连易世达新能源发展股份有限公司分产品情况表 203

图表 1212012年大连易世达新能源发展股份有限公司业务结构情况 203

图表 1222012年大连易世达新能源发展股份有限公司分地区情况表 204

图表 1232010-2013年大连易世达新能源发展股份有限公司收入与利润统计 204

图表 1242010-2013年大连易世达新能源发展股份有限公司资产与负债统计 204

图表 1252010-2013年大连易世达新能源发展股份有限公司盈利能力情况 205

图表 1262010-2013年大连易世达新能源发展股份有限公司偿债能力情况 205

图表 1272010-2013年大连易世达新能源发展股份有限公司运营能力情况 205

图表 1282010-2013年大连易世达新能源发展股份有限公司成本费用统计 206

图表 1292012年烟台龙源电力技术股份有限公司分产品情况表 207



图表 1302012年烟台龙源电力技术股份有限公司业务结构情况 207

图表 1312012年烟台龙源电力技术股份有限公司分地区情况表 208

图表 1322010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司收入与利润统计 208

图表 1332010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司资产与负债统计 208

图表 1342010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司盈利能力情况 209

图表 1352010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司偿债能力情况 209

图表 1362010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司运营能力情况 209

图表 1372010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司成本费用统计 210

图表 1382013年烟台龙源电力技术股份有限公司成本费用结构图 210

图表 139中节能科技投资有限公司主营业务情况图 211

图表 140中材节能股份有限公司分行业或产品情况表 212

图表 141中材节能股份有限公司业务结构情况 212

图表 142中材节能股份有限公司分地区情况表 212

图表 143中材节能股份有限公司利润来源情况表 214

图表 144中材节能股份有限公司各类收入毛利率情况表 214

图表 145北京源深节能技术有限责任公司资质荣誉情况图 220

图表 146"十二五"期间工业节能投资需求 240

图表 147"十二五"期间主要产品单位能耗下降目标 241

图表 148合同能源管理国际融资机构模式 254

图表 149合同能源管理中法绿色信贷 254

图表 150工业节能企业融资方式与渠道分类 266

图表 151风险投资和私募股权的主要区别 269

图表 152创投及私募股权投资基金运作程序 270

访问中商情报网: http://www.askci.com

报告在线阅读: http://www.askci1.com/reports/2014/08/28/105461rg3.shtml



三、研究机构

公司介绍





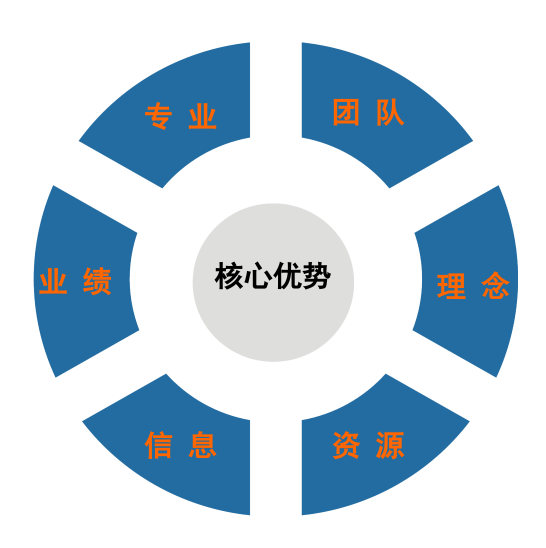
中商情报网产品与服务

市场调研		
00000	00000	00000
00000	00000	00000
	0000	
	00000	

0000000	
0000	



核心优势





_____CI











中商情报网订购单回执表

		_		
单位全称:	部	门: _		
联系人:				
地址/邮编:	手	机:_		
E-mall:	传	真: _		
报告名称:				
报告格式:				
付款方式: □银行 □邮局 □支票 □其他	订购	数量:		份
请选择报告版本:	_			
1□PDF电子版9000元/份 2□印刷版90005	元/份	3□PD	F电子版+印刷版9000元/份)
总计金额:万仟佰	拾	元	(小写:)
预计付款日期:年月	_日			
指定账号:				
开户行:中国建设银行深圳市城建支行				
开户名:深圳中商智业投资顾问有限公司				
帐号: 4420 1532 7000 5254 3607				
备注:此帐户可开具增值税专用发票	_			
款到后,发票随后寄发。此账号为唯一指定账 ⁻	号。			



联系方式:

研究报告: 400-666-1917 可研报告¥商业计划书: 400-788-9700

IPO咨询专线: 400-788-9689 市场调研: 400-666-1917

产业园区咨询专线: 400-788-9700 政府投资规划咨询热线: 400-788-9700

北京:北京市右安门外大街99号国内贸易工程设计研究院5层501室深圳:深圳市福田中心区红荔路1001号银盛大厦7层(团市委办公大楼)

香港:香港皇后大道中183号中远大厦19楼

电邮: service@askci.com

备注:请将订阅信息填好后,传真至我中心客服部,款到后发票随后寄发。