

2015-2020年中国工业节能 市场分析与投资前景研究报告

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年中国工业节能市场分析与投资前景研究报告》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/huanbao1411/C447755KLR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国工业节能市场分析与投资前景研究报告》共九章。介绍了工业节能行业相关概述、中国工业节能产业运行环境、分析了中国工业节能行业的现状、中国工业节能行业竞争格局、对中国工业节能行业做了重点企业经营状况分析及中国工业节能产业发展前景与投资预测。您若想对工业节能产业有个系统的了解或者想投资工业节能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

工业节能是节能行业的一个重要领域，既工业领域的节能减排。“十二五”节能减排规划出台后，工业节能已成为“十二五”节能减排工作的重点，也成为了节能领域的热点。

工业企业是我国能源消费大户，能源消费量占全国能源消费总量的70%左右。其中钢铁、有色、煤炭、电力、石油、化工、建材、纺织、造纸等九大重点耗能行业用电量占整个工业企业用电量的60%以上，但单位平均能耗却比国外先进水平高出40%。

《工业节能“十二五”规划》，正式提出到2015年，规模以上工业增加值能耗比2010年下降21%左右，实现节能量6.7亿吨标准煤。

《规划》针对9大重点行业及20种主要产品能耗下降提出具体指标要求，同时拟定9大节能重点工程，预计9大重点节能工程投资需求总额达5900亿元。《规划》还提出后续将跟进的包括财税、技术、监管和标准准入等一系列保障措施。

市场分析指出，《规划》将能耗下降指标具体细化到行业及主要产品，使得其提出的目标更具指导意义。9大重点工程带动的近6000亿元的大“蛋糕”中，工业窑炉锅炉、电机系统和高/低温余热余压利用三大领域分享了其中逾1/3的份额，有望成为工业节能领域价值投资的主体，而相关专业化节能服务公司将为此受益。

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、工业节能行业面临的问题	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、烧结合余热锅炉市场容量	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 博思数据关于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 1 2006-2012年中国能源消费总量统计 15

图表 2 2011-2013年中国节能环保财政支出统计 15

图表 3 2011-2013年主要钢铁产品季度产量及同比增长率变动趋势 17

图表 4 2012-2013年中国钢材价格指数变化趋势图 17

图表 5 2012-2013年中国钢铁行业经济指标 18

图表 6 2012-2013年中国水泥行业经济指标 19

图表 7 2012-2013年中国化工行业经济指标 20

图表 8 2012-2013年中国石化行业经济指标 21

图表 9 2012-2013年中国有色金属冶炼和压延加工行业经济指标 22

图表 10 2009-2012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式优势 54

图表 20 2008-2012年中国节能服务总产值变化趋势图 56

图表 21 2012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 27 2008-2012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 30 2012-2013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 35 2006-2012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 37 2006-2012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 46 2006-2012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 52 2008-2012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 61 2003-2012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 65 2008-2012年中国水地源热泵市场规模变化趋势图 130

图表 66 2012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 68 2012年山东省节能环保产业重点项目类别统计 149

图表 69 2012年山东省节能环保产业部分重点项目 149

图表 70 2012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 72 2012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 74 2012年广东省节能产业领域重点项目 165

图表 75 2012年广东省资源循环利用领域重点项目 168

图表 76 2012年广东省环境治理产业领域重点项目 169

图表 77 2012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 79 2012年河南省产业结构变化情况 178

图表 80 2012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 82 2012年河南省工业节能部分重点项目 183

图表 83 2012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 84 2012年天壕节能科技股份有限公司主营业务结构情况 187

图表 85 2012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 86 2010-2013年天壕节能科技股份有限公司收入与利润统计 187

图表 87 2010-2013年天壕节能科技股份有限公司资产与负债统计 188

图表 88 2011-2013年天壕节能科技股份有限公司盈利能力情况 188

图表 89 2011-2013年天壕节能科技股份有限公司偿债能力情况 188

图表 90 2011-2013年天壕节能科技股份有限公司运营能力情况 189

图表 91 2010-2013年天壕节能科技股份有限公司成本费用统计 189

图表 92 2012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 93 2012年苏州海陆重工股份有限公司主营业务结构情况 191

图表 94 2012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 95 2010-2013年苏州海陆重工股份有限公司收入与利润统计 192

图表 96 2010-2013年苏州海陆重工股份有限公司资产与负债统计 192

图表 97 2010-2013年苏州海陆重工股份有限公司盈利能力情况 192

图表 98 2010-2013年苏州海陆重工股份有限公司偿债能力情况 193

图表 99 2010-2013年苏州海陆重工股份有限公司运营能力情况 193

图表 100 2010-2013年苏州海陆重工股份有限公司成本费用统计 193

图表 101 2013年苏州海陆重工股份有限公司成本费用结构图 194

图表 102 2012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 103 2012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 104 2012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 105 2010-2013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 106 2010-2013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 107 2010-2013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 108 2010-2013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 109 2010-2013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 110 2010-2013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 111 2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司分产品情况表 199

图表 112 2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司业务结构情况 200

图表 113 2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司分地区情况表 200

图表 114 2010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司收入与利润统计 200

图表 115 2010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司资产与负债统计 200

图表 116 2010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力情况 201

图表 117 2010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司偿债能力情况 201

图表 118 2010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司运营能力情况 202

图表 119 2010-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司成本费用统计 202

图表 120 2012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 121 2012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 122 2012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 123 2010-2013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 124 2010-2013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 125 2010-2013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 126 2010-2013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 127 2010-2013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 128 2010-2013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 129 2012年烟台龙源电力技术股份有限公司分产品情况表 207

图表 130 2012年烟台龙源电力技术股份有限公司业务结构情况 207

图表 131 2012年烟台龙源电力技术股份有限公司分地区情况表 208

图表 132 2010-2013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 133 2010-2013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 134 2010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司盈利能力情况 209

图表 135 2010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司偿债能力情况 209

图表 136 2010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司运营能力情况 209

图表 137 2010-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司成本费用统计 210

图表 138 2013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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1411/C447755KLR.html>