

中国大楼能源管理市场投资分析及竞争策略研究报告2024-2030年

产品名称	中国大楼能源管理市场投资分析及竞争策略研究报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国大楼能源管理市场投资分析及竞争策略研究报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章 大楼能源管理行业概述 18

节 大楼能源管理产品概述 18

第二节 大楼能源管理产品说明 18

一、大楼能源管理用途 18

二、大楼能源管理特征 18

三、大楼能源管理分类情况 19

第三节 大楼能源管理产业链分析 20

一、产业链模型介绍 20

二、大楼能源管理产业链模型分析 21

第二章 全球大楼能源管理行业市场概况 22

第三章 中国大楼能源管理行业分析 35

第一节 中国大楼能源管理市场存在的问题分析 35

第二节 中国大楼能源管理市场面临的挑战分析 36

第三节 大楼能源管理行业swot分析 37

一、行业有利因素分析 37

二、行业不利因素分析 38

第四章 大楼能源管理行业发展环境分析 42

第一节 宏观经济环境 42

一、宏观经济 42

二、工业生产 42

三、社会消费 45

一、城乡居民收入与消费分析 46

二、固定资产投资 47

三、对外贸易 49

四、居民消费价格指数 50

五、宏观经济预测 51

第二节 政策环境 56

一、产业政策 56

二、相关政策 102

第五章 大楼能源管理重点区域分析 127

节 华北地区分析 127

第二节 华东地区分析 127

第三节 华南地区分析 128

第四节 其他重点区域分析 128

一、华中地区 128

二、西北地区 129

三、西南地区 129

四、东北地区 130

第六章 大楼能源管理市场供需态势分析 131

节 中国大楼能源管理市场运行情况分析 131

一、国内大楼能源管理产能分析 131

二、国内大楼能源管理市场生产情况分析 131

三、国内大楼能源管理市场需求情况分析 132

第二节 中国大楼能源管理行业市场供需平衡分析 133

第三节 中国大楼能源管理行业供需平衡预测 133

第七章 大楼能源管理进出口分析 135

节 大楼能源管理进出口对比分析 135

第二节 大楼能源管理进口分析 135

第三节 大楼能源管理出口分析 136

第四节 大楼能源管理进出口预测 137

第八章 中国大楼能源管理行业总体发展状况 138

节 中国大楼能源管理行业规模情况分析 138

一、行业单位规模情况分析 138

二、行业人员规模状况分析 138

三、行业资产规模状况分析 139

四、行业市场规模状况分析 139

五、行业利润规模状况分析 140

第二节 中国大楼能源管理行业财务能力分析 140

一、行业盈利能力分析与预测 140

二、行业偿债能力分析与预测 141

三、行业营运能力分析与预测 141

四、行业发展能力分析与预测 141

第九章 大楼能源管理行业竞争情况 143

节 我国大楼能源管理行业竞争格局分析 143

一、现有竞争者分析 143

二、潜在进入者分析 144

三、替代品威胁分析 144

四、供应商议价能力分析 145

五、客户的议价能力分析 145

第二节 中国大楼能源管理行业市场竞争状况分析 146

一、成本竞争分析 146

二、价格竞争分析 147

三、技术竞争分析 147

第三节 中国大楼能源管理行业兼并重组分析 148

一、大楼能源管理行业兼并重组背景 148

二、大楼能源管理行业兼并重组意义 150

三、大楼能源管理行业兼并重组方式 150

四、大楼能源管理行业兼并重组策略 151

第四节 中国大楼能源管理企业竞争策略分析 153

一、坚守核心主业 153

二、 构建优质渠道 153

三、 整合优质资源 155

四、 提升经营能力 155

五、 树立品牌形象 156

六、 调整市场策略 158

第五节 主要大楼能源管理企业竞争分析 158

一、 重点企业的销售收入对比分析 158

二、 重点企业的总资产对比分析 159

三、 重点企业的利润总额对比分析 159

第十章 国内重点大楼能源管理企业竞争分析 160

节 中节能实业发展有限公司 160

一、 企业简介 160

二、 企业经营状况分析 160

三、 企业盈利能力分析 161

四、 企业偿债能力分析 161

五、 企业运营能力分析 161

六、 企业发展能力分析 162

第二节 上海宁兴圣鲸新能源科技有限公司 162

一、 企业简介 162

二、 企业经营状况分析 163

三、 企业盈利能力分析 163

四、 企业偿债能力分析 163

五、 企业运营能力分析 164

六、 企业发展能力分析 164

第三节 中达电通股份有限公司 164

一、 企业简介 164

二、企业经营状况分析 165

三、企业盈利能力分析 165

四、企业偿债能力分析 165

五、企业运营能力分析 166

六、企业发展能力分析 166

第四节 广东艾科科技股份有限公司 166

一、企业简介 166

二、企业经营状况分析 167

三、企业盈利能力分析 167

四、企业偿债能力分析 168

五、企业运营能力分析 168

六、企业发展能力分析 168

第五节 北京清晖翔科技有限公司 168

一、企业简介 168

二、企业经营状况分析 169

三、企业盈利能力分析 170

四、企业偿债能力分析 170

五、企业运营能力分析 170

六、企业发展能力分析 170

第六节 北京惠广万合节能科技有限公司 171

一、企业简介 171

二、企业经营状况分析 172

三、企业盈利能力分析 172

四、企业偿债能力分析 172

五、企业运营能力分析 172

六、企业发展能力分析 173

第七节 宜昌劲森节能技术服务有限公司 173

- 一、企业简介 173
- 二、企业经营状况分析 174
- 三、企业盈利能力分析 174
- 四、企业偿债能力分析 175
- 五、企业运营能力分析 175
- 六、企业发展能力分析 175

第八节 北京华智齐创科技有限公司 175

- 一、企业简介 175
- 二、企业经营状况分析 176
- 三、企业盈利能力分析 177
- 四、企业偿债能力分析 177
- 五、企业运营能力分析 177
- 六、企业发展能力分析 177

第九节 诺比节能科技（珠海）有限公司 178

- 一、企业简介 178
- 二、企业经营状况分析 178
- 三、企业盈利能力分析 179
- 四、企业偿债能力分析 179
- 五、企业运营能力分析 179
- 六、企业发展能力分析 180

第十节 南京亚派科技实业有限公司 180

- 一、企业简介 180
- 二、企业经营状况分析 181
- 三、企业盈利能力分析 181
- 四、企业偿债能力分析 181

五、企业运营能力分析	182
六、企业发展能力分析	182
第十一章 大楼能源管理行业未来发展预测及投资前景分析	183
节 大楼能源管理行业发展预测	183
第二节 大楼能源管理产品投资机会	183
第三节 大楼能源管理产品投资收益预测	184
第四节 大楼能源管理产品投资热点及未来投资方向	184
第十二章 大楼能源管理产品竞争力优势分析	186
节 整体产品竞争力评价	186
第二节 整体产品竞争力评价结果分析	187
第三节 竞争优势评价及构建建议	188
一、利用次核心技术构建竞争优势	188
二、强化人力资本，构建竞争优势	193
三、通过品牌建设和本土化运作提升竞争优势	200
四、通过差异化战略构建竞争优势	201
第十三章 专家观点与结论	205
节 中国大楼能源管理行业市场发展趋势预测	205
第二节 行业应对策略	206
一、把握国家投资的契机	206
二、竞争性战略联盟的实施	207
三、企业自身应对策略	207
第三节 市场的重点客户战略实施	208
一、实施重点客户战略的必要性	208
二、合理确立重点客户	209
三、重点客户战略管理	210
四、重点客户管理功能	211

第四节 大楼能源管理企业营销策略及行业分析 212

一、价格策略 212

二、渠道建设与管理策略 214

三、促销策略 215

四、服务策略 216

五、品牌策略 217

第五节 大楼能源管理企业投资策略 217

一、技术应用注意事项 217

二、项目投资注意事项 218

三、生产开发注意事项 218

四、销售注意事项 218

第六节 大楼能源管理企业应对当前经济形势策略建议 218

图表 1：bems系统之工作流程示意图 19

图表2：产业链模型 20

图表 3：2014-2023年中国gdp及增长情况 42

图表4：2024年1-3月工业主要产品产量及增长速度 43

图表 5：2015-2023年社会消费品零售总额 45

图表 6：2014-2023年居民收入水平情况 46

图表 7：2014-2023年固定资产投资情况 47

图表 8：2015-2023年货物进出口总额 49

图表 9：2019-2023年我国居民消费价格指数变化情况 50

图表 10：2017-2024年q3华北地区大楼能源管理行业市场规模统计 127

图表 11：2017-2024年q3华东地区大楼能源管理行业市场规模统计 127

图表 12：2017-2024年q3华南地区大楼能源管理行业市场规模统计 128

图表 13：2017-2024年q3华中地区大楼能源管理行业市场规模统计 128

图表 14 : 2017-2024年q3西北地区大楼能源管理行业市场规模统计	129
图表 15 : 2017-2024年q3西南地区大楼能源管理行业市场规模统计	129
图表 16 : 2017-2024年q3东北地区大楼能源管理行业市场规模统计	130
图表 17 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统产能变化	131
图表 18 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统产能变化及趋势	131
图表 19 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统产量变化	131
图表 20 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统产量变化及趋势	132
图表 21 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统需求量变化	132
图表 22 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统需求量变化及趋势	132
图表 23 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统供需平衡变化	133
图表 24 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统供需平衡变化及趋势	133
图表 25 : 2024-2030年我国大楼能源管理系统供需平衡预测	133
图表 26 : 2024-2030年我国大楼能源管理系统供需平衡变化及趋势预测	134
图表 27 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统进出口量变化统计	135
图表 28 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统进出口量变化对比	135
图表 29 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统进口量变化	135
图表 30 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统进口量变化及增长趋势	136
图表 31 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统出口量变化	136
图表 32 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理系统出口量变化及增长趋势	136
图表 33 : 2024-2030年我国大楼能源管理系统进出口量变化	137
图表 34 : 2024-2030年我国大楼能源管理系统进出口量变化及趋势预测	137
图表 35 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理行业企业数量变化	138
图表 36 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理行业从业人员数量变化	138
图表 37 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理行业资产总额变化	139
图表 38 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理行业市场规模变化	139
图表 39 : 2017-2024年q3我国大楼能源管理行业利润总额变化	140

- 图表 40 : 2018-2024年我国大楼能源管理行业盈利能力统计 140
- 图表 41 : 2024-2030年我国大楼能源管理行业盈利能力预测 140
- 图表 42 : 2018-2024年我国大楼能源管理行业偿债能力统计 141
- 图表 43 : 2024-2030年我国大楼能源管理行业偿债能力预测 141
- 图表 44 : 2018-2024年我国大楼能源管理行业运营能力统计 141
- 图表 45 : 2024-2030年我国大楼能源管理行业运营能力预测 141
- 图表 46 : 2018-2024年我国大楼能源管理行业发展能力统计 141
- 图表 47 : 2024-2030年我国大楼能源管理行业发展能力预测 142
- 图表 48 : 2018-2024年我国大楼能源管理行业主要企业销售收入对比 单位 : 万元 158
- 图表 49 : 2018-2024年我国大楼能源管理行业主要企业总资产对比 单位 : 万元 159
- 图表 50 : 2018-2024年我国大楼能源管理行业主要企业利润总额对比 单位 : 万元 159
- 图表51 : 中节能实业发展有限公司主要财务数据 单位 : 万元 160
- 图表52 : 中节能实业发展有限公司盈利能力分析 161
- 图表53 : 中节能实业发展有限公司偿债能力分析 161
- 图表54 : 中节能实业发展有限公司运营能力分析 161
- 图表55 : 中节能实业发展有限公司发展能力分析 162
- 图表56 : 上海宁兴圣鲸新能源科技有限公司主要财务数据 单位 : 万元 163
- 图表57 : 上海宁兴圣鲸新能源科技有限公司盈利能力分析 163
- 图表58 : 上海宁兴圣鲸新能源科技有限公司偿债能力分析 163
- 图表59 : 上海宁兴圣鲸新能源科技有限公司运营能力分析 164
- 图表60 : 上海宁兴圣鲸新能源科技有限公司发展能力分析 164
- 图表61 : 中达电通股份有限公司主要财务数据单位 : 万元 165
- 图表62 : 中达电通股份有限公司盈利能力分析 165
- 图表63 : 中达电通股份有限公司偿债能力分析 165
- 图表64 : 中达电通股份有限公司运营能力分析 166
- 图表65 : 中达电通股份有限公司发展能力分析 166

图表66：广东艾科技术股份有限公司主要财务数据单位：万元 167

图表67：广东艾科技术股份有限公司盈利能力分析 167

图表68：广东艾科技术股份有限公司偿债能力分析 168

图表69：广东艾科技术股份有限公司运营能力分析 168

图表70：广东艾科技术股份有限公司发展能力分析 168

图表71：北京清晖翔科技有限公司主要财务数据单位：万元 169

图表72：北京清晖翔科技有限公司盈利能力分析 170

图表73：北京清晖翔科技有限公司偿债能力分析 170

图表74：北京清晖翔科技有限公司运营能力分析 170

图表75：北京清晖翔科技有限公司发展能力分析 170

图表76：北京惠广万合节能科技有限公司主要财务数据单位：万元 172

图表77：北京惠广万合节能科技有限公司盈利能力分析 172

图表78：北京惠广万合节能科技有限公司偿债能力分析 172

图表79：北京惠广万合节能科技有限公司运营能力分析 172

图表80：北京惠广万合节能科技有限公司发展能力分析 173

图表81：宜昌劲森节能技术服务有限公司主要财务数据单位：万元 174

图表82：宜昌劲森节能技术服务有限公司盈利能力分析 174

图表83：宜昌劲森节能技术服务有限公司偿债能力分析 175

图表84：宜昌劲森节能技术服务有限公司营能力分析 175

图表85：宜昌劲森节能技术服务有限公司发展能力分析 175

图表86：北京华智齐创科技有限公司主要财务数据单位：万元 176

图表87：北京华智齐创科技有限公司盈利能力分析 177

图表88：北京华智齐创科技有限公司偿债能力分析 177

图表89：北京华智齐创科技有限公司运营能力分析 177

图表90：北京华智齐创科技有限公司发展能力分析 177

图表91：诺比节能科技（珠海）有限公司主要财务数据单位：万元 178

图表92：诺比节能科技（珠海）有限公司盈利能力分析 179

图表93：诺比节能科技（珠海）有限公司偿债能力分析 179

图表94：诺比节能科技（珠海）有限公司运营能力分析 179

图表95：诺比节能科技（珠海）有限公司发展能力分析 180

图表96：南京亚派科技实业有限公司主要财务数据单位：万元 181

图表97：南京亚派科技实业有限公司盈利能力分析 181

图表98：南京亚派科技实业有限公司偿债能力分析 181

图表99：南京亚派科技实业有限公司运营能力分析 182

图表100：南京亚派科技实业有限公司发展能力分析 182

图表 101：2024-2030年我国大楼能源管理系统行业市场规模预测 183