

2018-2024年中国写字楼节能市场前景研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国写字楼节能市场前景研究与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/N03827PTV4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录 第一章 中国写字楼节能行业发展环境PEST分析1.1 写字楼节能行业发展政策环境分析 (P) 1.1.1 写字楼节能政策演进1.1.2 写字楼节能国家性政策1.1.3 写字楼节能地方政策1.1.4 写字楼节能行业标准1.1.5 写字楼节能行业规划1.1.6 政策环境对写字楼节能行业的影响1.2 写字楼节能行业发展经济环境分析 (E) 1.2.1 国内经济增速与趋势分析 (1) 我国GDP增长轨迹 (2) 我国宏观经济增长趋势1.2.2 行业与宏观经济关系分析1.3 写字楼节能行业发展社会环境分析 (S) 1.3.1 中国能源消费现状分析 (1) 中国能源消费总量分析 (2) 中国单位GDP能耗分析 (3) 中国能源消费结构分析1.3.2 中国建筑能耗现状分析1.3.3 中国写字楼节能的迫切性1.4 写字楼节能行业发展技术环境分析 (T) 1.4.1 行业技术专利申请数量分析1.4.2 行业技术专利申请人分析1.4.3 行业热门技术发展分析 第二章 中国写字楼节能行业发展现状分析2.1 节能服务行业发展现状分析2.1.1 节能服务行业生命周期2.1.2 节能服务行业商业模式 (1) 节能效益分享型 (2) 节能量保证型 (3) 能源费用托管型2.1.3 节能服务行业发展规模2.2 写字楼节能行业发展现状分析2.2.1 写字楼节能行业发展概况2.2.2 写字楼节能行业产值规模2.2.3 节能建筑发展规模分析2.2.4 写字楼节能投资收益分析2.3 写字楼节能行业竞争现状分析2.3.1 写字楼节能行业竞争格局分析2.3.2 写字楼节能行业物理竞争分析 (1) 现有企业的竞争情况分析 (2) 潜在进入者威胁分析 (3) 供应商议价能力分析 (4) 下游客户议价能力分析 (5) 替代品威胁分析2.4 写字楼节能行业市场需求分析2.4.1 中国写字楼节能行业市场规模 (1) 中国写字楼节能行业市场总体规模分析 (2) 中国绿色建筑新增规模分析 (3) 中国既有写字楼节能改造规模分析2.4.2 中国写字楼节能行业市场驱动因素2.4.3 中国写字楼节能行业市场规模预测 (1) 中国写字楼节能行业市场总体规模预测 (2) 中国绿色建筑新增面积预测 (3) 中国既有写字楼节能改造面积预测 第三章 中国写字楼节能细分行业发展分析3.1 写字楼节能材料发展分析3.1.1 墙体节能材料发展分析 (1) 墙体保温主要技术分类 (2) 外墙保温材料政策发展 (3) 主要外墙保温材料比较 (4) 外墙保温材料市场对比3.1.2 窗体节能材料发展分析 (1) Low-E玻璃节能原理简介 (2) Low-E玻璃使用比例分析 (3) Low-E玻璃行业发展现状 (4) Low-E玻璃行业竞争状况3.2 新能源节能发展分析3.2.1 传统建筑光热应用 (1) 太阳能热水器行业政策分析 (2) 太阳能热水器行业规模分析 (3) 太阳能热水器行业竞争分析3.2.2 光伏建筑一体化 (BIPV) (1) 光伏建筑一体化主要形式 (2) 光伏建筑一体化政策支持 (3) 光伏建筑一体化安装规模 (4) 光伏建筑一体化盈利能力 (5) 光伏建筑一体化竞争现状 (6) 光伏建筑一体化前景展望3.3 建筑智能化发展分析3.3.1 国外智能建筑发展概况 (1) 国外引进智能建筑时间分布 (2) 国外对智能建筑的理解差异 (3) 国外绿色建筑评估体系差异 (4) 国外智能建筑企业在华业务3.3.2 建筑智能化行业企业规模3.3.3 建筑智能化行业市场规模 (1) 建筑智能化行业整体市场

规模 (2) 建筑智能化行业细分市场规模 (3) 智能建筑在新建建筑中的比例3.3.4 建筑智能化行业竞争现状 (1) 建筑智能化行业竞争格局分析 (2) 建筑智能化行业竞争强度分析 (3) 建筑智能化行业竞争趋势分析3.3.5 建筑智能化行业前景展望 第四章 写字楼节能行业相关行业主要企业经营分析4.1 石膏板及保温材料制造主要企业经营分析4.1.1 北新集团建材股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.1.2 万华化学集团股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.1.3 南京红宝丽股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.1.4 可耐福石膏板(天津)有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.1.5 上海贝恒化学建材有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2 技术玻璃及相关制品制造主要企业经营分析4.2.1 山东金晶科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.2 广东金刚玻璃科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.3 中国南玻集团股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.4 上海耀皮玻璃集团股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.5 福耀玻璃工业集团股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.3 门窗及其建筑相关产品制造主要企业经营分析4.3.1 芜湖海螺型材科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.3.2 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.3.3 上海延华智能科技(集团)股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.4 再生能源应用设备制造主要企业经营分析4.4.1 山东力诺瑞特新能源有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.4.2 北京清华阳光能源开发有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.4.3 日出东方太阳能股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.4.4 杭州锦江百浪新能源有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.4.5 北京天普太阳能工业有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第五章 中国写字楼照明节能行业发展概述5.1 中国写字楼照明节能行业发展状况分析5.1.1 中国写字楼照明节能行业发展阶段5.1.2 中国写字楼照明节能行业发展总体概况5.1.3 中国写字楼照明节能行业发展特点分析5.2 2013-2017年写字楼照明节能行业发展现

状5.2.1 2013-2017年中国写字楼照明节能行业市场规模5.2.2 2013-2017年中国写字楼照明节能行业发展分析5.2.3 2013-2017年中国写字楼照明节能企业发展分析5.3 2018-2024年中国写字楼照明节能行业面临的困境及对策5.3.1 中国写字楼照明节能行业面临的困境及对策1、中国写字楼照明节能行业面临困境2、中国写字楼照明节能行业对策探讨5.3.2 中国写字楼照明节能企业发展困境及策略分析1、中国写字楼照明节能企业面临的困境2、中国写字楼照明节能企业的对策探讨5.3.3 国内写字楼照明节能企业的出路分析 第六章 2018-2024年中国写字楼照明节能行业发展趋势与前景分析6.1 2018-2024年中国写字楼照明节能市场发展前景6.1.1 2018-2024年写字楼照明节能市场发展潜力6.1.2 2018-2024年写字楼照明节能市场发展前景展望6.1.3 2018-2024年写字楼照明节能细分行业发展前景分析6.2 2018-2024年中国写字楼照明节能市场发展趋势预测6.2.1 2018-2024年写字楼照明节能行业发展趋势6.2.2 2018-2024年写字楼照明节能市场规模预测6.2.3 2018-2024年写字楼照明节能行业应用趋势预测6.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测6.3 2018-2024年中国写字楼照明节能行业供需预测6.3.1 2018-2024年中国写字楼照明节能行业供给预测6.3.2 2018-2024年中国写字楼照明节能行业需求预测6.3.3 2018-2024年中国写字楼照明节能供需平衡预测6.4 影响企业生产与经营的关键趋势6.4.1 行业发展有利因素与不利因素6.4.2 市场整合成长趋势6.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测6.4.4 企业区域市场拓展的趋势6.4.5 科研开发趋势及替代技术进展6.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势 第七章 2018-2024年中国写字楼照明节能行业投资前景7.1 写字楼照明节能行业投资现状分析7.1.1 写字楼照明节能行业投资规模分析7.1.2 写字楼照明节能行业投资资金来源构成7.1.3 写字楼照明节能行业投资项目建设分析7.1.4 写字楼照明节能行业投资资金用途分析7.1.5 写字楼照明节能行业投资主体构成分析7.2 写字楼照明节能行业投资特性分析7.2.1 写字楼照明节能行业进入壁垒分析7.2.2 写字楼照明节能行业盈利模式分析7.2.3 写字楼照明节能行业盈利因素分析7.3 写字楼照明节能行业投资机会分析7.3.1 产业链投资机会7.3.2 细分市场投资机会7.3.3 重点区域投资机会7.3.4 产业发展的空白点分析7.4 写字楼照明节能行业投资风险分析7.4.1 行业政策风险7.4.2 宏观经济风险7.4.3 市场竞争风险7.4.4 关联产业风险7.4.5 产品结构风险7.4.6 技术研发风险7.4.7 其他投资风险7.5 写字楼照明节能行业投资潜力与建议7.5.1 写字楼照明节能行业投资潜力分析7.5.2 写字楼照明节能行业最新投资动态7.5.3 写字楼照明节能行业投资机会与建议 第八章 2018-2024年中国写字楼空调节能服务产业运行走势分析8.1 2013-2017年中国写字楼空调节能服务产业发展概述8.1.1 写字楼空调节能服务产业回顾8.1.2 世界写字楼空调节能服务市场分析8.1.3 写字楼空调节能服务产业技术分析8.2 2013-2017年中国写字楼空调节能服务产业运行态势分析8.2.1 写字楼空调节能服务价格分析8.2.2 世界先进水平的写字楼空调节能服务8.3 2013-2017年中国写字楼空调节能服务产业发展存在问题分析 第九章 2013-2017年中国写字楼空调节能服务产业市场运行态势分析9.1 2013-2017年中国写字楼空调节能服务产业市场发展总况9.1.1 写字楼空调节能服务市场供

给情况分析9.1.2 写字楼空调节能服务需求分析9.1.3 写字楼空调节能服务需求特点分析9.2
2013-2017年中国写字楼空调节能服务产业市场动态分析8.2.1 写字楼空调节能服务品牌分
析8.2.2 写字楼空调节能服务产品产量结构性分析8.2.3 写字楼空调节能服务经营发展能力9.3
2013-2017年中国写字楼空调节能服务产业市场销售情况分析 第十章 2013-2017年中国写字楼空
调节能服务产品市场竞争格局分析10.1 2013-2017年中国写字楼空调节能服务竞争现状分
析10.1.1 写字楼空调节能服务市场竞争力分析10.1.2 写字楼空调节能服务品牌竞争分析10.1.3 写
字楼空调节能服务价格竞争分析10.2 2013-2017年中国写字楼空调节能服务产业集中度分
析10.2.1 写字楼空调节能服务市场集中度分析10.2.2 写字楼空调节能服务区域集中度分析10.3
2013-2017年中国写字楼空调节能服务企业提升竞争力策略分析 第十一章 2018-2024年中国写字
楼空调节能服务产业发趋势预测分析11.1 2018-2024年中国写字楼空调节能服务发展趋势分
析11.1.1 写字楼空调节能服务产业技术发展方向分析11.1.2 写字楼空调节能服务竞争格局预测
分析11.1.3 写字楼空调节能服务行业发展预测分析11.2 2018-2024年中国写字楼空调节能服务市
场预测分析11.2.1 写字楼空调节能服务供给预测分析11.2.2 写字楼空调节能服务需求预测分
析11.2.3 写字楼空调节能服务进出口预测分析11.3 2018-2024年中国写字楼空调节能服务市场盈
利预测分析 第十二章 2018-2024年中国写字楼空调节能服务行业投资机会与风险分析12.1
2018-2024年中国写字楼空调节能服务行业投资环境分析12.2 2018-2024年中国写字楼空调节能
服务行业投资机会分析12.2.1 写字楼空调节能服务投资潜力分析12.2.2 写字楼空调节能服务投
资吸引力分析12.3 2018-2024年中国写字楼空调节能服务行业投资风险分析12.3.1 市场竞争风险
分析12.3.2 政策风险分析12.3.3 技术风险分析 第十三章 写字楼节能行业投资经济性与风险13.1
写字楼节能市场容量预测13.1.1 我国建筑面积及宏观政策推进速度（1）主要建筑面积预测（2
）宏观政策推进速度及影响13.1.2 写字楼节能行业市场容量预测13.2 写字楼节能项目经济性分
析13.2.1 低能耗建筑示范工程项目分布13.2.2 低能耗建筑示范工程案例分析13.3 写字楼节能行
业投资风险13.3.1 写字楼节能行业政策风险13.3.2 写字楼节能行业宏观经济波动风险13.3.3 写字
楼节能行业技术风险 图表目录图表 1：我国写字楼节能政策演进历程图表 2：2013-2017年我国
写字楼节能中央政策一览表图表 3：我国写字楼节能主要地方性法规图表 4：我国写字楼节能
行业标准及主要细分行业政策图表 5：“十三五”期间写字楼节能工作主要指标与
节能减排综合性工作方案的比对图表 6：我国节能标准不断提高图表 7：2013-2017年中国国内
生产总值情况及预测（单位：万亿元，%）图表 8：2017年美国、日本及中国智能建筑在新建
建筑中的比例（单位：%）图表 9：我国城市与发达国家城市智能建筑行业所处的生命周期图
表 10：2013-2017年我国能源消费总量及同比增速（单位：亿吨标准煤，%）图表 11：2017年
中国万元GDP能耗及主要工业产品能耗下降情况（单位：%）图表 12：2013-2017年中国万
元GDP能耗与其他国家比较情况（单位：吨标准煤）图表 13：我国能源消费领域分布（单位

:%) 图表 14: 2013-2017年我国建筑能耗在总能耗中的比例(单位:%) 图表 15: 美国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比(单位:百万吨标准煤,%) 图表 16: 日本住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比(单位:百万吨标准煤,%) 图表 17: 德国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比(单位:百万吨标准煤,%) 图表 18: 英国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比(单位:百万吨标准煤,%) 图表 19: 2013-2017年我国写字楼节能行业技术专利申请数量(单位:项) 图表 20: 截至2017年底我国写字楼节能行业技术专利申请人构成分析(单位:项) 图表 21: 截至2017年底中国写字楼节能行业技术相关专利分布领域(前十位)(单位:项) 图表 22: 节能服务业生命周期分析 图表 23: 节能服务业生命周期预测曲线 图表 24: 合同能源管理类型分布情况(单位:%)

详细请访问: <http://www.abaogao.com/b/jiancai/N03827PTV4.html>