

中国写字楼节能行业发展规模与投资策略分析报告2022-2028年

产品名称	中国写字楼节能行业发展规模与投资策略分析报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国写字楼节能行业发展规模与投资策略分析报告2022-2028年*****

****【报告编号】339854【出版日期】2022年3月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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的需求分析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 红宝丽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 4.1.4 可耐福新型建筑系统(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 上海贝恒人居建设集团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 北京启迪清洁能源科技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 4.4.3 日出东方控股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 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 2017-2021年写字楼照明节能行业发展现状 5.2.1 2017-2021年中国写字楼照明节能行业市场规模 5.2.2 2017-2021年中国写字楼照明节能行业发展分析 5.2.3 2017-2021年中国写字楼照明节能企业发展分析 5.3 2022-2028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 2022-2028年中国写字楼空调节能服务产业运行走势分析 6.1 2017-2021年中国写字楼空调节能服务产业发展概述 6.1.1 写字楼空调节能服务产业回顾 6.1.2 世界写字楼空调节能服务市场调研 6.1.3 写字楼空调节能服务产业技术分析 6.2 2017-2021年中国写字楼空调节能服务产业运行态势分析 6.2.1 写字楼空调节能服务价格分析 6.2.2 世界先进水平的写字楼空调节能服务 6.3 2017-2021年中国写字楼空调节能服务产业发展存在问题分析 第七章

写字楼节能行业投资经济性与风险 7.1 写字楼节能市场容量预测7.1.1
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 7.1.2
写字楼节能行业市场容量预测7.2 写字楼节能项目经济性分析7.2.1 低能耗建筑示范工程项目分布7.2.2
低能耗建筑示范工程案例7.3 写字楼节能行业投资前景7.3.1 写字楼节能行业政策风险7.3.2
写字楼节能行业宏观经济波动风险7.3.3 写字楼节能行业技术风险