

# 中国合同能源管理应用状况分析与行业前景展望报告2023-2029年

产品名称	中国合同能源管理应用状况分析与行业前景展望报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国合同能源管理应用状况分析与行业前景展望报告2023-2029年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】371358【出版日期】2023年6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 报告目录 章

合同能源管理应用领域分布与招投标分析节 合同能源管理应用领域分布一、合同能源管理各领域项目分布二、合同能源管理各领域投资额分布三、合同能源管理各领域投资强度分布第二节 合同能源管理项目招投标分析一、合同能源管理项目招标状况分析二、合同能源管理项目投标人资质要求三、合同能源管理项目招标流程1、emc在工业领域的应用及典型案例分析第三节 emc在工业领域的应用一、工业节能的政策环境二、emc在钢铁行业的应用状况分析 1、钢铁行业背景及耗能状况分析（1）钢铁行业发展状况分析（2）钢铁行业能源消耗现状与趋势预测分析2、钢铁企业的节能方向（1）副产煤气资源的回收利用（2）余热余能回收利用（3）电机变频调速技术（4）系统节能技术（5）其他节能技术3、emc在钢铁企业节能的应用4、emc在钢铁应用面临的问题三、emc在化工行业的应用状况分析1、化工产业发展背景及耗能状况分析（1）化工行业发展状况分析（2）化工行业能源消耗现状与趋势预测分析2、化工企业节能方向及节能技术3、emc在化工行业应用面临的问题4、化工行业推行emc机制的方法四、emc在其他行业的应用状况分析1、emc在水泥行业的应用状况分析2、emc在煤炭行业的应用状况分析3、emc在电力行业的应用状况分析五、emc在工业领域应用前景预测第四节 合同能源管理在工业领域应用案例分析一、合同能源管理在钢铁行业应用案例分析1、新余钢铁股份有限公司合同能源管理案例分析（1）项目简介（2）项目投资方案（3）项目实施条件（4）项目里程碑进度（5）项目经济效益评价2、湖南华菱钢铁集团合同能源管理案例分析（1）项目应用背景（2）项目改造方案（3）项目节能效益的计算（4）项目改造后节能效益核算二、合同能源管理在水泥行业应用案例分析1、喀什飞龙合同能源管理案例分析（1）项目概况（2）项目投资方案（3）项目投资实施计划（4）项目管理（5）项目效益评价2、秦岭水泥变频改造合同能源管理案例分析（1）项目简介（2）项目投资与设备制造方（3）项目合作方式（4）项目经济效益评价三、合同能源管理在煤炭行业应用案例分析1、霍州煤电合同能源管理案例分析（1）项目简介（2）项目投资规模（3）项目改造方案（4）项目效益评价四、合同能源管理在电力行业应用案例分析1、江西新余发电有限责任公司合同能源管理案例分析（1）项目实施背景（2）项目改造内容（3）项目实施状况分析（4）项目效益评价（5）emc在建筑领域的应用及典型案例分析第五节 emc在建筑领域的应用一、建筑节能的政策环境二、建筑业背景及耗能状况分析 1、建筑业发展状况分析2、建筑业能源消

耗现状与趋势预测分析三、建筑节能投资收益状况分析四、emc在建筑领域应用状况分析1、emc在建筑领域中的运作模式2、emc在建筑领域应用中的主要障碍五、建筑领域节能服务市场竞争情况分析六、emc在建筑领域应用前景预测第六节 合同能源管理在建筑领域应用案例分析一、上海东方商厦合同能源管理案例分析1、项目概况2、建筑电气能耗调研3、项目改造方案与技术4、项目效益评价二、上海物贸大厦合同能源管理案例分析1、项目概况2、原系统基本状况分析3、项目实施方案4、项目节能效益与经济效益(1) emc在交通领域的应用及典型案例分析第七节 emc在交通领域的应用一、交通节能的政策环境二、交通业背景及耗能状况分析1、交通业发展状况分析2、交通业能源消耗现状调研三、交通节能服务模式与潜力三、emc在交通领域应用状况分析1、emc在交通领域应用状况分析2、emc在交通领域应用面临的问题五、emc在交通领域应用前景预测第八节 合同能源管理在交通领域应用案例分析一、日照港合同能源管理案例分析 1、项目概况2、项目实施方案(1) 项目实施范围(2) 项目节电设备选择及安装(3) 项目技术要求(4) 项目结算方法3、项目效益评价(1) 社会效益(2) 节能效益(3) 经济效益第二章 2023-2029年中国合同能源管理发展趋势预测节 2023-2029年中国合同能源管理产业前景展望一、2023年中国合同能源管理发展形势分析二、发展合同能源管理产业的机遇及趋势预测分析三、未来10年中国合同能源管理产业发展规划四、2023-2029年中国合同能源管理产量预测分析第二节 2023-2029年合同能源管理产业发展趋势探讨一、2023-2029年合同能源管理产业前景展望二、2023-2029年合同能源管理产业发展目标第三章 专家观点与研究结论节 报告主要研究结论第二节 建议图表目录图表

- 1：合同能源管理项目领域分布图(单位：%) 图表
- 2：合同能源管理项目各领域投资额占比(单位：%) 图表
- 3：三大领域吨标煤投资额(单位：元/tce) 图表 4：2018-2023年中国出台的主要节能减排政策图表
- 5：2023-2029年我国粗钢产量及同比增速(单位：万吨，%) 图表
- 6：2023-2029年化工行业工业增加值增速(单位：%) 图表 7：水泥行业合同能源管理流程图图表
- 8：新余钢铁股份有限公司合同能源管理项目投资分项表(单位：万元，%) 图表
- 9：合同能源管理项目主要技术经济指标(单位：台，套，kw，kwh，%) 图表
- 10：合同能源管理项目主要技术经济指标(单位：台，套，kw，kwh，%) 图表
- 11：永清环保与新余钢铁各年度分成比例(单位：%) 图表 12：系统配置示意图图表
- 13：吹炼工艺周期图表 14：主要技术指标(单位：mw，kw，%) 图表
- 15：主要技术指标(单位：mw，kw，%) 图表 16：效益分享期(单位：万元) 图表
- 17：2023-2029年房地产开发投资累计月度情况(单位：亿元，%) 图表
- 18：借助节能空间计算建筑节能投资收益图表
- 19：包括建筑节能在内的终端排放减少是应优先采用的负投资技术图表
- 20：2018-2023年中国建筑机电设备节能服务市场规模(单位：亿元，%) 图表
- 21：上海东方商厦能源构成(单位：%) 图表 22：2018-2023年全国公路总里程及公路密度图表
- 23：2018-2023年全国高速公路里程(单位：万公里) 图表
- 24：2018-2023年全国公路、水路客运量(单位：亿人) 图表
- 25：2018-2023年交通固定资产投资额及增长速度(单位：亿元，%) 图表
- 26：2018-2023年国家铁路运输工作量综合单耗、主营单耗