

2025-2030年全球及中国液态空气储能 (LAES) 行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：液态空气储能 (LAES) 综述/产业画像/研究说明

1.1 液态空气储能 (LAES) 行业综述

1.1.1 压缩空气储能 (CAES) 技术路径

1、压缩空气储能 (CAES) 技术定义

2、压缩空气储能 (CAES) 技术路线

1.1.2 液态空气储能 (LAES) 技术特点

1、液态空气储能 (LAES) 技术定义

2、液态空气储能 (LAES) 技术特点

1.1.3 液态空气储能 (LAES) 所处行业

1.1.4 液态空气储能 (LAES) 行业监管

1.1.5 液态空气储能 (LAES) 行业标准

1.2 液态空气储能 (LAES) 产业画像

1.2.1 液态空气储能 (LAES) 产业链结构图

1.2.2 液态空气储能 (LAES) 产业链全景图

1.2.3 液态空气储能 (LAES) 产业区域热力

1.3 液态空气储能 (LAES) 研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告专业术语说明

1.3.3 本报告权威数据来源

1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球液态空气储能 (LAES) 行业发展现状分析

2.1 全球液态空气储能 (LAES) 行业发展历程

2.2 全球液态空气储能 (LAES) 市场规模体量

2.2.1 全球新型储能装机规模及压缩空气储能占比

2.2.2 全球液态空气储能 (LAES) 市场规模体量

2.3 全球液态空气储能 (LAES) 市场发展现状

2.3.1 全球液态空气储能 (LAES) 技术进展

2.3.2 全球液态空气储能 (LAES) 国家政策

2.3.3 全球液态空气储能 (LAES) 投资热度

2.3.4 全球液态空气储能 (LAES) 项目建设

1、全球压缩空气储能 (CAES) 项目

2、全球液态空气储能 (LAES) 项目

2.3.5 全球液态空气储能 (LAES) 装机规模

1、全球压缩空气储能 (AES) 装机容量

2、全球液态空气储能 (LAES) 装机规模

2.3.6 全球液态空气储能 (LAES) 企业布局

2.4 全球液态空气储能 (LAES) 区域发展格局

2.4.1 全球液态空气储能 (LAES) 专利区域分布

2.4.2 全球液态空气储能 (LAES) 项目区域分布

2.4.3 重点区域液态空气储能 (LAES) 市场概况——英国

2.4.4 重点区域液态空气储能 (LAES) 市场概况——日本

2.5 全球液态空气储能 (LAES) 市场前景预测

2.6 全球液态空气储能 (LAES) 发展趋势洞悉

第3章：中国液态空气储能 (LAES) 行业发展现状分析

3.1 中国液态空气储能 (LAES) 行业发展历程

3.2 中国液态空气储能 (LAES) 市场规模体量

3.2.1 中国新型储能装机规模及压缩空气储能占比

- 3.2.2 中国液态空气储能 (LAES) 市场规模体量
 - 3.3 中国液态空气储能 (LAES) 开发建设模式——EPC
 - 3.4 中国液态空气储能 (LAES) 重点企业名录
 - 3.5 中国液态空气储能 (LAES) 市场主体类型
 - 3.5.1 液态空气储能 (LAES) 市场参与者类型
 - 1、核心设备供应商
 - 2、储气装置供应商
 - 3、项目投资方
 - 4、技术提供方
 - 5、项目建设参与方
 - 3.5.2 液态空气储能 (LAES) 企业入场方式
 - 3.6 中国液态空气储能 (LAES) 项目投资/建设
 - 3.6.1 中国液态空气储能 (LAES) 项目投资热度
 - 3.6.2 中国液态空气储能 (LAES) 项目备案详情
 - 3.6.3 中国液态空气储能 (LAES) 投产项目汇总
 - 3.6.4 中国液态空气储能 (LAES) 累计装机容量
 - 3.7 中国液态空气储能 (LAES) 项目招标/采购
 - 3.7.1 液态空气储能 (LAES) 项目招标采购
 - 3.7.2 液态空气储能 (LAES) 招投标项目汇总
 - 3.7.3 液态空气储能 (LAES) 招投标规模统计
 - 3.7.4 液态空气储能 (LAES) 招投标数据分析
 - 1、区域分布
 - 2、招标类型
 - 3、招标单位
 - 4、中标单位
 - 3.8 中国液态空气储能 (LAES) 项目效率/成本
 - 3.8.1 中国液态空气储能 (LAES) 系统效率
 - 3.8.2 中国液态空气储能 (LAES) 建设成本
 - 3.8.3 中国液态空气储能 (LAES) 度电成本
 - 3.8.4 中国液态空气储能 (LAES) 价格机制 (成本回收机制)
 - 3.9 中国液态空气储能 (LAES) 市场竞争态势
 - 3.9.1 液态空气储能 (LAES) 现有竞争者的竞争程度
 - 3.9.2 液态空气储能 (LAES) 潜在竞争者的进入威胁
 - 3.9.3 液态空气储能 (LAES) 市场竞争梯队
 - 3.9.4 液态空气储能 (LAES) 市场竞争格局
 - 3.9.5 液态空气储能 (LAES) 市场集中度
 - 3.10 中国液态空气储能 (LAES) 行业发展痛点
- 第4章：中国液态空气储能 (LAES) 技术进展及供应链**
- 4.1 液态空气储能 (LAES) 技术/进入壁垒
 - 4.1.1 液态空气储能 (LAES) 核心竞争力/护城河——压缩技术+设备资源+系统集成
 - 4.1.2 液态空气储能 (LAES) 技术壁垒/进入壁垒
 - 4.2 液态空气储能 (LAES) 人才/基础研究
 - 4.2.1 液态空气储能 (LAES) 研发人员数量/科技人才
 - 4.2.2 液态空气储能 (LAES) 技术研发投入/布局方向
 - 4.2.3 液态空气储能 (LAES) 专利申请状况/热门技术
 - 1、液态空气储能 (LAES) 专利申请数量
 - 2、液态空气储能 (LAES) 热门技术聚焦
 - 3、液态空气储能 (LAES) 热门申请机构
 - 4.2.4 液态空气储能 (LAES) 科研创新动态/在研项目
 - 4.2.5 液态空气储能 (LAES) 技术研发方向/未来重点
 - 4.3 液态空气储能 (LAES) 工艺/关键技术
 - 4.3.1 液态空气储能 (LAES) 技术原理分析
 - 4.3.2 液态空气储能 (LAES) 一般工作流程
 - 4.3.2 液态空气储能 (LAES) 关键核心技术——低温蓄冷技术
 - 4.4 液态空气储能 (LAES) 系统/成本结构
 - 4.4.1 液态空气储能 (LAES) 系统结构组成
 - 4.4.2 液态空气储能 (LAES) 成本结构分析
 - 4.5 液态空气储能 (LAES) ——核心设备供应
 - 4.5.1 液态空气储能 (LAES) 核心设备概述

- 4.5.2 液态空气储能 (LAES) 核心设备国产化进程
 - 4.5.3 液态空气储能 (LAES) 核心设备——空气压缩机
 - 1、概述
 - 2、市场概况
 - 3、供应商格局
 - 4.5.4 液态空气储能 (LAES) 核心设备——换热/冷器
 - 1、概述
 - 2、市场概况
 - 3、供应商格局
 - 4.5.5 液态空气储能 (LAES) 核心设备——膨胀机
 - 1、概述
 - 2、市场概况
 - 3、供应商格局
 - 4.6 液态空气储能 (LAES) ——储气装置/罐
 - 4.6.1 液态空气储能 (LAES) 工作介质和存储介质
 - 4.6.2 液态空气储能 (LAES) 储气装置的主要类型
 - 4.6.3 液态空气储能 (LAES) 储气装置——储气罐供应
 - 1、概述
 - 2、市场概况
 - 3、供应商格局
 - 4.7 液态空气储能 (LAES) ——系统集成/安装/运维
 - 4.7.1 液态空气储能 (LAES) 系统集成
 - 4.7.2 液态空气储能 (LAES) 系统安装
 - 4.7.3 液态空气储能 (LAES) 运营维护
 - 4.8 液态空气储能 (LAES) 供应链管理及面临挑战
- 第5章：压缩空气储能细分市场及液态空气储能替代威胁**
- 5.1 液态空气储能 (LAES) 行业细分市场概况
 - 5.1.1 压缩空气储能技术VS其他储能技术
 - 5.1.2 液态空气储能VS其他压缩空气储能
 - 5.1.3 压缩空气储能 (AES) 细分市场概况
 - 5.1.4 压缩空气储能 (AES) 细分市场结构
 - 5.2 压缩空气储能 (AES) 细分市场：先进绝热式压缩空气储能 (AA-CAES)
 - 5.2.1 先进绝热式压缩空气储能 (AA-CAES) 概述
 - 5.2.2 先进绝热式压缩空气储能 (AA-CAES) 项目投建
 - 5.2.3 先进绝热式压缩空气储能 (AA-CAES) 装机容量
 - 5.2.4 先进绝热式压缩空气储能 (AA-CAES) 布局企业
 - 5.3 压缩空气储能 (AES) 细分市场：超临界压缩空气储能 (SC-CAES)
 - 5.3.1 超临界压缩空气储能 (SC-CAES) 概述
 - 5.3.2 超临界压缩空气储能 (SC-CAES) 项目投建
 - 5.3.3 超临界压缩空气储能 (SC-CAES) 装机容量
 - 5.3.4 超临界压缩空气储能 (SC-CAES) 布局企业
 - 5.4 液态空气储能 (LAES) 的替代品威胁分析
 - 5.5 液态空气储能 (LAES) 细分市场战略地位分析
- 第6章：中国液态空气储能 (LAES) 细分应用场景分析**
- 6.1 液态空气储能 (LAES) 应用场景分析
 - 6.1.1 按应用场景划分的储能类型——压缩空气属于容量型储能 (长时储能)
 - 6.1.2 液态空气储能 (LAES) 应用场景
 - 6.2 液态空气储能 (LAES) 应用：电源侧
 - 6.2.1 电源侧液态空气储能 (LAES) 应用概述
 - 6.2.2 电源侧液态空气储能 (LAES) 应用现状
 - 6.2.3 电源侧液态空气储能 (LAES) 需求潜力
 - 6.3 液态空气储能 (LAES) 应用：电网侧
 - 6.3.1 电网侧领域液态空气储能 (LAES) 应用概述
 - 6.3.2 电网侧液态空气储能 (LAES) 应用现状
 - 6.3.3 电网侧液态空气储能 (LAES) 需求潜力
 - 6.4 液态空气储能 (LAES) 应用：冷热电三联供
 - 6.4.1 冷热电三联供液态空气储能 (LAES) 应用概述
 - 6.4.2 冷热电三联供液态空气储能 (LAES) 应用现状
 - 6.4.3 冷热电三联供液态空气储能 (LAES) 需求潜力

- 6.5 液态空气储能 (LAES) 细分应用战略地位分析
- 第7章：中国液态空气储能 (LAES) 产业区域发展格局
 - 7.1 液态空气储能 (LAES) 投资热度区域排行
 - 7.2 液态空气储能 (LAES) 项目数量区域排行
 - 7.3 液态空气储能 (LAES) 装机规模区域排行
 - 7.4 重点区域发展：青海
 - 7.4.1 青海液态空气储能 (LAES) 政策环境
 - 7.4.2 青海液态空气储能 (LAES) 项目投建
 - 7.4.3 青海液态空气储能 (LAES) 装机容量
 - 7.4.4 青海液态空气储能 (LAES) 发展规划
 - 7.5 重点区域发展：河北
 - 7.5.1 河北液态空气储能 (LAES) 政策环境
 - 7.5.2 河北液态空气储能 (LAES) 项目投建
 - 7.5.3 河北液态空气储能 (LAES) 装机容量
 - 7.5.4 河北液态空气储能 (LAES) 发展规划
 - 7.6 重点区域发展：江苏
 - 7.6.1 江苏液态空气储能 (LAES) 政策环境
 - 7.6.2 江苏液态空气储能 (LAES) 项目投建
 - 7.6.3 江苏液态空气储能 (LAES) 装机容量
 - 7.6.4 江苏液态空气储能 (LAES) 发展规划
- 第8章：全球及中国液态空气储能 (LAES) 企业案例解析
 - 8.1 全球及中国液态空气储能 (LAES) 企业梳理对比
 - 8.2 全球液态空气储能 (LAES) 企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.2.1 英国Highview Power公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、液态空气储能 (LAES) 技术
 - 3、液态空气储能 (LAES) 项目
 - 4、液态空气储能 (LAES) 规划
 - 8.2.2 日本住友重工
 - 1、企业基本信息
 - 2、液态空气储能 (LAES) 技术
 - 3、液态空气储能 (LAES) 项目
 - 4、液态空气储能 (LAES) 规划
 - 8.3 中国液态空气储能 (LAES) 企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.3.1 液态空气储能技术来源——中科院理化研究所
 - 8.3.2 液态空气储能技术来源——石家庄铁道大学
 - 8.3.3 液态空气储能技术来源——华北电力大学
 - 8.3.4 中绿中科储能技术有限公司（中国绿发投资集团有限公司与中科院理化合资）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业液态空气储能 (LAES) 项目投建
 - 6、企业液态空气储能 (LAES) 装机容量
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 8.3.5 中海石油气电集团有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业液态空气储能 (LAES) 项目投建

- 6、企业液态空气储能 (LAES) 装机容量
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.6 河北建投国融能源服务有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业液态空气储能 (LAES) 项目投建
 - 6、企业液态空气储能 (LAES) 装机容量
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.7 北京嘉泰新能科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业液态空气储能 (LAES) 项目投建
 - 6、企业液态空气储能 (LAES) 装机容量
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 江苏金合能源科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业液态空气储能 (LAES) 项目投建
 - 6、企业液态空气储能 (LAES) 装机容量
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国液态空气储能 (LAES) 政策环境及发展潜力

9.1 中国液态空气储能 (LAES) 行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国液态空气储能 (LAES) 行业政策汇总
- 9.1.2 中国液态空气储能 (LAES) 行业发展规划
- 9.1.3 中国液态空气储能 (LAES) 重点政策解读
- 9.1.4 各省市液态空气储能 (LAES) 政策热力图
- 9.1.5 各省市液态空气储能 (LAES) 政策规划汇总
- 9.1.6 各省市液态空气储能 (LAES) 发展目标解读

9.2 中国液态空气储能 (LAES) 行业PEST环境分析

- 9.2.1 液态空气储能 (LAES) 行业技术环境总结
- 9.2.2 液态空气储能 (LAES) 行业经济环境分析
- 9.2.3 液态空气储能 (LAES) 行业社会环境分析

9.3 中国液态空气储能 (LAES) 行业PEST分析图

9.4 中国液态空气储能 (LAES) 行业SWOT分析图

9.5 中国液态空气储能 (LAES) 行业发展潜力评估

第10章：中国液态空气储能 (LAES) 前景预测及发展趋势

10.1 液态空气储能 (LAES) 行业未来关键增长点

10.2 液态空气储能 (LAES) 行业发展前景预测

10.3 液态空气储能 (LAES) 行业发展趋势洞悉

- 10.3.1 整体发展趋势

- 10.3.2 监管规范趋势
- 10.3.3 技术创新趋势
- 10.3.4 细分市场趋势
- 10.3.5 市场竞争趋势
- 10.3.6 市场供需趋势

第11章：中国液态空气储能 (LAES) 行业投资机会及建议

11.1 液态空气储能 (LAES) 行业投资风险预警

- 11.1.1 液态空气储能 (LAES) 行业投资风险预警
- 11.1.2 液态空气储能 (LAES) 行业投资风险应对

11.2 液态空气储能 (LAES) 行业投资机会分析

- 11.2.1 液态空气储能 (LAES) 产业链薄弱环节投资机会
- 11.2.2 液态空气储能 (LAES) 行业细分领域投资机会
- 11.2.3 液态空气储能 (LAES) 行业区域市场投资机会
- 11.2.4 液态空气储能 (LAES) 产业空白点投资机会

11.3 液态空气储能 (LAES) 行业投资价值评估

11.4 液态空气储能 (LAES) 行业投资策略建议

11.5 液态空气储能 (LAES) 行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 液态空气储能 (LAES) 技术路线
- 图表2: 液态空气储能 (LAES) 技术定义
- 图表3: 液态空气储能 (LAES) 技术特点
- 图表4: 液态空气储能 (LAES) 所处行业
- 图表5: 中国液态空气储能 (LAES) 监管体系建设
- 图表6: 中国液态空气储能 (LAES) 监管组织机构
- 图表7: 中国液态空气储能 (LAES) 标准体系建设
- 图表8: 中国液态空气储能 (LAES) 现行标准汇总
- 图表9: 液态空气储能 (LAES) 产业链结构示意图
- 图表10: 液态空气储能 (LAES) 产业链生态全景图
- 图表11: 液态空气储能 (LAES) 产业链区域热力图
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告专业术语说明
- 图表14: 本报告权威数据来源
- 图表15: 本报告研究统计方法
- 图表16: 全球液态空气储能 (LAES) 行业发展历程
- 图表17: 全球新型储能装机规模及压缩空气储能占比
- 图表18: 全球液态空气储能 (LAES) 市场规模体量
- 图表19: 全球液态空气储能 (LAES) 技术进展
- 图表20: 全球液态空气储能 (LAES) 国家政策
- 图表21: 全球液态空气储能 (LAES) 投资热度
- 图表22: 全球压缩空气储能 (CAES) 项目
- 图表23: 全球液态空气储能 (LAES) 项目
- 图表24: 全球压缩空气储能 (AES) 装机容量
- 图表25: 全球液态空气储能 (LAES) 装机规模
- 图表26: 全球液态空气储能 (LAES) 企业布局
- 图表27: 全球液态空气储能 (LAES) 区域发展格局
- 图表28: 全球液态空气储能 (LAES) 专利区域分布
- 图表29: 全球液态空气储能 (LAES) 项目区域分布
- 图表30: 英国液态空气储能 (LAES) 行业发展概况
- 图表31: 日本液态空气储能 (LAES) 行业发展概况
- 图表32: 全球液态空气储能 (LAES) 市场前景预测 (未来五年)
- 图表33: 全球液态空气储能 (LAES) 发展趋势洞悉
- 图表34: 中国液态空气储能 (LAES) 行业发展历程
- 图表35: 中国新型储能装机规模及压缩空气储能占比
- 图表36: 中国液态空气储能 (LAES) 行业市场规模体量

- 图表37: 中国液态空气储能 (LAES) 重点企业名录
- 图表38: 中国液态空气储能 (LAES) 市场参与者类型
- 图表39: 中国液态空气储能 (LAES) 企业入场方式
- 图表40: 中国液态空气储能 (LAES) 项目投资热度
- 图表41: 中国液态空气储能 (LAES) 项目备案详情
- 图表42: 中国液态空气储能 (LAES) 投产项目汇总
- 图表43: 中国液态空气储能 (LAES) 累计装机容量 (2019-2024) (单位: MW)
- 图表44: 中国液态空气储能 (LAES) 项目招标采购
- 图表45: 中国液态空气储能 (LAES) 招投标项目汇总
- 图表46: 中国液态空气储能 (LAES) 招投标规模统计
- 图表47: 中国液态空气储能 (LAES) 招投标数据分析
- 图表48: 中国液态空气储能 (LAES) 系统效率
- 图表49: 液态空气储能 (LAES) 建设成本分析
- 图表50: 液态空气储能 (LAES) 度电成本分析
- 图表51: 中国液态空气储能 (LAES) 价格机制
- 图表52: 中国液态空气储能 (LAES) 现有竞争者的竞争程度
- 图表53: 液态空气储能 (LAES) 潜在竞争者的进入威胁
- 图表54: 中国液态空气储能 (LAES) 市场竞争梯队
- 图表55: 中国液态空气储能 (LAES) 行业市场竞争格局
- 图表56: 中国液态空气储能 (LAES) 行业市场集中度
- 图表57: 中国液态空气储能 (LAES) 行业发展痛点
- 图表58: 液态空气储能 (LAES) 核心竞争力/护城河
- 图表59: 液态空气储能 (LAES) 技术壁垒/进入壁垒
- 图表60: 液态空气储能 (LAES) 技术研发投入/布局方向
- 图表61: 液态空气储能 (LAES) 专利申请状况/热门技术
- 图表62: 液态空气储能 (LAES) 科研创新动态/在研项目
- 图表63: 液态空气储能 (LAES) 技术研发方向/未来重点
- 图表64: 液态空气储能 (LAES) 技术原理分析
- 图表65: 液态空气储能 (LAES) 一般工作流程
- 图表66: 液态空气储能 (LAES) 关键核心技术——低温蓄冷技术
- 图表67: 液态空气储能 (LAES) 系统结构组成
- 图表68: 液态空气储能 (LAES) 成本结构分析
- 图表69: 液态空气储能 (LAES) 核心设备概述
- 图表70: 液态空气储能 (LAES) 核心设备国产化进程
- 图表71: 液态空气储能 (LAES) 工作介质和存储介质
- 图表72: 液态空气储能 (LAES) 储气装置的主要类型
- 图表73: 液态空气储能 (LAES) 系统集成
- 图表74: 液态空气储能 (LAES) 系统安装
- 图表75: 液态空气储能 (LAES) 运营维护
- 图表76: 液态空气储能 (LAES) 供应链管理及面临挑战
- 图表77: 压缩空气储能技术VS其他储能技术
- 图表78: 液态空气储能VS其他压缩空气储能
- 图表79: 中国压缩空气储能 (AES) 细分市场概况
- 图表80: 中国压缩空气储能 (AES) 细分市场结构
- 图表81: 先进绝热式压缩空气储能 (AA-CAES) 概述
- 图表82: 先进绝热式压缩空气储能 (AA-CAES) 投资及建设
- 图表83: 先进绝热式压缩空气储能 (AA-CAES) 装机容量及占比
- 图表84: 先进绝热式压缩空气储能 (AA-CAES) 布局企业
- 图表85: 超临界压缩空气储能 (SC-CAES) 概述
- 图表86: 超临界压缩空气储能 (SC-CAES) 投资及建设
- 图表87: 超临界压缩空气储能 (SC-CAES) 装机容量及占比
- 图表88: 超临界压缩空气储能 (SC-CAES) 布局企业
- 图表89: 液态空气储能 (LAES) 的替代品威胁分析
- 图表90: 液态空气储能 (LAES) 细分市场战略地位分析
- 图表91: 按应用场景划分的储能类型——压缩空气属于容量型储能 (长时储能)
- 图表92: 液态空气储能 (LAES) 应用场景
- 图表93: 电源侧液态空气储能 (LAES) 应用概述
- 图表94: 电源侧液态空气储能 (LAES) 应用现状
- 图表95: 电源侧液态空气储能 (LAES) 需求潜力

- 图表96: 电网侧液态空气储能（LAES）应用概述
图表97: 电网侧液态空气储能（LAES）应用现状
图表98: 电网侧液态空气储能（LAES）需求潜力
图表99: 冷热电三联供液态空气储能（LAES）应用概述
图表100: 冷热电三联供液态空气储能（LAES）应用现状
图表101: 冷热电三联供液态空气储能（LAES）需求潜力
图表102: 液态空气储能（LAES）细分应用波士顿矩阵分析
图表103: 中国液态空气储能（LAES）投资热度区域排行
图表104: 中国液态空气储能（LAES）项目数量区域排行
图表105: 中国液态空气储能（LAES）装机规模区域排行
图表106: 青海液态空气储能（LAES）政策环境
图表107: 青海液态空气储能（LAES）项目投建
图表108: 青海液态空气储能（LAES）装机容量
图表109: 青海液态空气储能（LAES）发展规划
图表110: 河北液态空气储能（LAES）政策环境
图表111: 河北液态空气储能（LAES）项目投建
图表112: 河北液态空气储能（LAES）装机容量
图表113: 河北液态空气储能（LAES）发展规划
图表114: 江苏液态空气储能（LAES）政策环境
图表115: 江苏液态空气储能（LAES）项目投建
图表116: 江苏液态空气储能（LAES）装机容量
图表117: 江苏液态空气储能（LAES）发展规划
图表118: 全球及中国液态空气储能（LAES）企业梳理对比
图表119: 全球液态空气储能（LAES）企业案例分析说明
图表120: 英国Highview Power公司基本情况
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！