电力数据征信应用

数据说明

【综 述】

- 一、电力大数据真实记录企业生产的运行状态。自克强指数提出以来,利用电力大数据可信度高、时效性强、连续性好、完整性好、覆盖面广等特点,作为衡量企业、行业、经济运行好坏的可靠依据,已成为政经普遍共识。
- 二、本产品为纯电力数据应用,以企业、行业两个视角,对企业经营健康、业绩成长、竞争能力、履约风险等进行评估,并可对用电异常、缴费异常企业进行监控。
- 三、本产品中企业身份信息,来源于信息主体在办理用电业务时所提供的相关材料。
- 四、本产品 1.0 版数据源为广东省(不含深圳)31 类制造业企业电力数据,数据周期为最近24个月,生产频率为"月"。所查询的数据为截止当前月的加工汇总数据,不保证全面和绝对精准的企业经营评价,但承诺在纯电力数据信息集合、汇总、计算、展示的全过程保持客观、中立地位。
- 五、查询机构在进行查询与下载时,需保证已获得信息主体企业的数据 查询授权,并保证承担所提取数据的安全责任与义务。

【1.0 版产品数据范围与产品序列】

一、行业范围:按国家分类标准31类制造业

二、区域范围:广东省(深圳市除外)

三、数据范围:企业用电行为、缴费行为、违窃行为等纯电力数据

四、数据颗粒度:精确至日

五、统计周期: 24个月

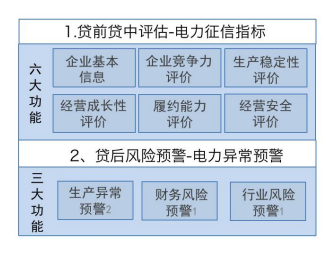
六、生产频率: 按月更新

七、数据安全:符合国家《数据安全法》、《征信管理条例》及南方电

网公司标准

八、保密提醒:本指标体系未经同意,请勿转述任何第三方

九、产品序列



【指标计算与评级方法】

本 1.0 产品,对广东(深圳除外)制造业企业的历史与实时数据统一归集,采用国际通行 AHP 法、企业经营评估理论和金融风控要素逻辑,利用因子分析、聚类分析、正态分布、权重分析等进行计算并脱敏。

一、指标排名:

- 分"行业排名"与"城市排名"
- 1、行业排名:指企业在广东省(深圳除外)的本行业排名。
- 2、城市排名:指企业在所属城市的本行业排名。

二、排名等级:

按 2:3:3:2 的橄榄型比例分布规则,将指标分值的行业区域排名划分为 A-B-C-D 四个等级。具体等级范围如下

- 1、A级:企业指标值排名在顶部 20%范围
- 2、B级:企业指标值排名在20%-50%之间
- 3、C级:企业指标值排名在50%-80%之间
- 4、D级:企业指标值排名在80%以下

三、超越率:

- 分"行业超越率"与"城市超越率",是对排名等级的更精确补充
- 1、行业超越率: 指企业在本省同行业排名超越的企业比例
- 2、城市超越率: 指企业在本城市同行业排名超越的企业比例

【产品 |: 电力数据征信应用数据指标说明】

本报告从企业、行业两个视角,以五个维度对企业经营健康、业绩成长、行业竞争力和诚信风险进行评估,有效弥补财务指标滞后性、真实性和行业对比的疑缺。主要用于银行金融机构信贷审批和贷后管理,也用于政府部门评优、招标和投融资机构的价值评估等。

一、企业基本信息

1	企业名称	
2	户表编码	企业名称对应的户表(可能多个)
3	行业类别	企业登记的行业类别
4	所属城市	企业登记的用电地址
5	用电容量	供电合同确定的运行容量
6	立户日期	企业开户申请后的送电时间

二、企业竞争力评估

规模能力是衡量企业参与行业竞争和抵御风险的重要能力之一,是企业经营评估的重要维度。由于制造业企业用电量与产量、产值、利润率成正相关关系,本评估选取最近一年的企业运行容量、实际用电量和行业总运行容量、行业实际总用电量数据,以产能水平、产量水平两个指标对企业最大生产能力、企业实际产量水平进行计算和排名。并可通过最近一年连续12个月的月产量水平,考察企业的周期情况。

序号	指标	评价方法	取值范围	指标说明
		指标值	0, 100	运行容量是所有受电设备的总容量,是企业用电规模。产能水平根据企业及行业总运行
	产能	行业排名等级	A-B-C-D	
1	一形 水平-Y	行业超越率	百分比	容量计算,反映企业最大生产能力。取值范
	八十-1	城市排名等级	A-B-C-D	围 0~100,50 为行业均线,数值越大,代表产能规模越高;
		城市超越率	百分比	
	产量 水平-Y	指标值	0, 100	企业产量与用电量正相关。产量水平根据企业与行业最近一年实际用电量计算,反映企业实际产量水平。取值范围 0~100,50 为
		行业排名等级	A-B-C-D	
2		行业超越率	百分比	
		城市排名等级	A-B-C-D	行业均线,数值越大,代表产量水平越高。
		城市超越率	百分比	
		指标值	0, 100	
	日本昌	行业排名等级	A-B-C-D	月产量水平根据企业每月实际用电量计算,
3	水平	行业超越率	百分比	体现企业每月产量和周期情况。取值范围 0 ~100,50 为行业均线,数值越大,代表月
		城市排名等级	A-B-C-D	产量水平越高。
		城市超越率	百分比	

三、企业生产稳定性评估

生产稳定性水平是企业收益和付款能力稳定程度的基础保障,是衡量企业经营健康的重要维度。本评估通过最近24个月企业、行业用电波动分析,以当期稳定性、同期稳定性、行业比较稳定性三个指标,对企业最近一年自身稳定性、企业与去年同期差值稳定性、企业与行业一致性进行计算评价,分值越高稳定性越好。指标计算充分考虑了环境影

响及行业周期的波动情况,指标值可作为企业财报数据不全和真实性的补充。并可通过最近一年的月用电环比波动,考察企业的周期情况。

序号	指标	评价方法	取值范围	指标说明
		指标值	0, 100	
	CTA REPO	行业排名等级	A-B-C-D	最近一年企业用电量的聚集系数,通过连续 12个月的每月实际用电量进行综合计算。
1	当期 稳定性-Y	行业超越率	百分比	取值 0~100,反映企业最近一年内产量水
	,,,,,,,	城市排名等级	A-B-C-D	平稳定情况。50 为行业均线,数值越大, 稳定性越好。
		城市超越率	百分比	
		指标值	0, 100	
		行业排名等级	A-B-C-D	最近一年相对于上年同期的企业用电量聚
2	同期 稳定性-Y	行业超越率	百分比	集系数,通过两年24个月内每月用电量综合计算,反映企业产量水平与上年比较情况。50为行业均线,数值越大越好。
		城市排名等级	A-B-C-D	
		城市超越率	百分比	
		指标值	0, 100	
	<u></u>	行业排名等级	A-B-C-D	最近一年企业相对行业的增长情况,以行业
3	行业比较 稳定性-Y	行业超越率	百分比	每月平均用电量和企业每月用电量进行复
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	城市排名等级	A-B-C-D	合计算。50 为行业均线,数值越大越好。
		城市超越率	百分比	
		指标值	0, 100	
		行业排名等级	A-B-C-D	反映企业最近一年内各月用电量环比增长
4	月用电环比 增长系数	行业超越率	百分比	水平。50 为行业均线,数值越大越好数值
		城市排名等级	A-B-C-D	越大越好。
		城市超越率	百分比	

四、企业经营成长性评估

企业经营成长性衡量企业经营规模、营收能力扩大与收缩状况,反映企业综合经营要素和经营业绩的成长价值与发展能力。本评估通过 24 个月的企业、行业用电增长分析,综合考虑环境与周期影响,以当期成长性、同期比较成长性、行业比较成长性三个指标,对企业最近一年自身成长性、相对上年同期成长性、企业与行业一致性进行计算评价,分值越高成长性越高。指标值可作为企业财报数据不全和真实性的补充;并可通过最近一年的月同比增长,考察企业的周期情况。

序号	指标	评价方法	取值范围	指标说明
		指标值	0, 100	
		行业排名等级	A-B-C-D	最近一年企业用电量的增长系数,通过 12 个月实际用电量进行综合计算。反映企业
1	当期 成长性-Y	行业超越率	百分比	最近一年的复合增长趋势,数值越大越
	MKE I	城市排名等级	A-B-C-D	好。50 是分界线,大于50,代表增长, 低于50 代表下降。
		城市超越率	百分比	
	同期比较 成长性-Y	指标值	0, 100	最近一年相对于上年同期的企业增长系
		行业排名等级	A-B-C-D	
2		行业超越率	百分比	数,通过两年24个月的月用电量综合计算,数值越高越好。50是分界线,大于
		城市排名等级	A-B-C-D	50, 代表增长, 低于 50 代表下降。
		城市超越率	百分比	
		指标值	0, 100	最近一年企业相对行业的增长情况,以行
	行业比较 成长性-Y	行业排名等级	A-B-C-D	业每月平均用电量和企业每月用电量进
3		行业超越率	百分比	行复合计算。数值越大越好,50是行业均线,大于50,代表比行业增长快,低于
		城市排名等级	A-B-C-D	50 代表比行业增长慢

		城市超越率	百分比	
		指标值	0, 100	
		行业排名等级	A-B-C-D	
4	月用电同 比增长率	行业超越率	百分比	反映企业最近一年每月较上年同月的同 比增长率水平。数值越大越好。
	V	城市排名等级	A-B-C-D	
		城市超越率	百分比	

五、企业履约能力评估

电力应用是制造企业经营的基本生产要素,企业是否按时缴纳电费 代表企业履行合同的支付能力和诚信水平。本评估通过截止当前的企业 电费缴纳数据计算,以缴费及时度、逾期情况、欠费水平三个指标,对 企业缴费意愿和缴纳情况进行评估。

序号	指标	评价方法	取值范围	指标说明
		指标值	[0, 1]	
	***	行业排名等级	A-B-C-D	分析最近一年电费账单发行时间、用户实
1	缴费 及时度−Y	行业超越率	百分比	际缴费时间及违约金起征日三者之间的 先后顺序关系,反映企业主观履行合约的
		城市排名等级	A-B-C-D	意愿,数值越大,缴费意愿越强
		城市超越率	百分比	
		指标值	[0, 1]	
		行业排名等级	A-B-C-D	分析当月电费账单发行时间、用户实际缴
	月缴费 及时度	行业超越率	百分比	费时间及违约金起征日三者之间的先后 顺序关系,反映当月企业主观履行合约的
		城市排名等级	A-B-C-D	意愿,数值越大,缴费意愿越强
		城市超越率	百分比	

	逾期	有否逾期	有/否	
		次数	[0, 无限]	最近一年企业用电缴费逾期次数,考察企
2		行业排名等级	A-B-C-D	
	次数−Y	行业超越率	百分比	业合约遵守情况,并在一定程度上反映企业财务异常状态,数值越小越好。
		城市排名等级	A-B-C-D	
		城市超越率	百分比	
		指标值		
	逾期 规模−Y	行业排名等级	A-B-C-D	通过最近一年企业逾期电费总额在最近 一年应缴电费中的占比情况,反映企业合 约遵守情况,并在一定程度上反映企业财 务异常状态。指标数值越低越好。
3		行业超越率	百分比	
		城市排名等级	A-B-C-D	
		城市超越率	百分比	
		有否欠费	有/否	
	当前累计	欠费水平	累计总额占	通过截止当前累计电费未缴次数、欠费金
4	欠费	八页小丁	年%	额在最近一年电费占比情况,展现企业的
	(T+2)	欠费笔数	累计笔数	缴费意愿及应缴未缴的额度状况。
		最长欠费时间		

六、企业经营安全性评估

依法、合规用电,是企业诚信的重要反映和健康经营的重要保障。 本评估依照《电力供应与使用条例》规定,以企业最近一年是否发生违 规用电行为(企业擅自改变用电类别、擅自迁移用电计量装置、擅自引 入供电电源等六种)、违法用电行为(主要指窃电行为),对企业经营 安全进行风险提示。

序号	指标	评价方法	取值范围	指标说明
1	违规经营	指标值	[0, 1]	最近一年企业违规用电情况,映射企业在生产 经营过程中的违规经营风险
2	违法经营	指标值	[0, 1]	最近一年企业窃电行为情况,映射企业在生产 经营过程中的违法经营风险
3	违窃率	指标值	[0, 1]	企业最近一年违约窃电容量与运行容量的比值

【产品 ||: 贷后异常预警指标明细】

缺乏即时预警手段,难以及时发现贷款企业经营异常,一直是贷 后监控难点。现在,每天采集数据的智能电表就是动态监控器。在获得 目标企业客户充分授权前提下,本产品通过用电行为和缴费行为的实时 监控进行异常预警,并根据行业用电增长情况进行行业异常预警。

序 号	指标与字段	评价方法	指标说明
1	用电异常预警	月异常预警	企业月用电量低于阀值
2	财务异常预警	月异常预警	电能是基本生产要素,若非财务受限企业必定按时缴费。以月电费缴纳规定期限的截止日为时间戳,对未按期缴费的企业进行财务异常预警
3	行业异常预警	累计增长率预警	行业当年用电量累计增长率低于阀值