# 2024版温度计行业深度调研及市场 前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024版温度计行业深度调研及市场前景分析报告

报告编号: 1399621 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/62/WenDuJiHangYeFengXianPingGuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

温度计是测温仪器的总称。根据所用测温物质的不同和测温范围的不同,有煤油温度计、酒精温度计、水银温度计、气体温度计、电阻温度计、温差电偶温度计、辐射温度计和光测温度计、双金属温度计等。一般说来,一切物质的任一物理属性,只要它随温度的改变而发生单调的、显著的变化,都可用来标志温度而制成温度计。随着科学技术的发展和现代工业技术的需要,测温技术也不断地改进和提高。由于测温范围越来越广,根据不同的要求,又制造出不同需要的测温仪器。气体温度计:多用氢气或氦气作测温物质,因为氢气和氦气的液化温度很低,接近于绝对零度,故它的测温范围很广。这种温度计精确度很高,多用于精密测量。电阻温度计:分为金属电阻温度计和半导体电阻温度计,都是根据电阻值随温度的变化这一特性制成的。金属温度计主要有用铂、金、铜、镍等纯金属的及铑铁、磷青铜合金的;半导体温度计主要用碳、锗等。电阻温度计使用方便可靠,已广泛应用。它的测量范围为-260°C至600°C左右。温差电偶温度计:是一种工业上广泛应用的测温仪器。利用温差电现象制成。两种不同的金属丝焊接在一起形成工作端,另两端与测量仪表连接,形成电路。把工作端放在被测温度处,工作端与自由端温度不同时,就会出现电动势,因而有电流通过回路。通过电学量的测量,利用已知处的温度,就可以测定另一处的温度。它适用于温差较大的两种物质之间,多用于高温和低浊测量。有的温差电偶能测量高达3000°C的高温,有的能测接近绝对零度的低温。

高温温度计:是指专门用来测量500°C以上的温度的温度计,有光测温度计、比色温度计和辐射温度计。其测量范围为500°C至3000°C以上,不适用于测量低温。指针式温度计:是形如仪表盘的温度计,也称寒暑表,用来测室温,是用金属的热胀冷缩原理制成的。它是以双金属片做为感温元件,用来控制指针。双金属片通常是用铜片和铁片铆在一起,且铜片在左,铁片在右。由于铜的热胀冷缩效果要比铁明显的多,因此当温度升高时,铜片牵拉铁片向右弯曲,指针在双金属片的带动下就向右偏转(指向高温);反之,温度变低,指针在双金属片的带动下就向左偏转(指向低温)。玻璃管温度计:玻璃管温度计是利用热胀冷缩的原理来实现温度的测量的。由于测温介质的膨胀系数与沸点及凝固点的不同

-2- 温度计行业分析报告

,所以我们常见的玻璃管温度计主要有:煤油温度计、水银温度计、红钢笔水温度计。他的优点是结构简单,使用方便,测量精度相对较高,价格低廉。缺点是测量上下限和精度受玻璃质量与测温介质的性质限制。且不能远传,易碎。压力式温度计:压力式温度计是利用封闭容器内的液体,气体或饱和蒸气受热后产生体积膨胀或压力变化作为测信号。它的基本结构是由温包、毛细管和指示表三部分组成。它是最早应用于生产过程温度控制的方法之一。压力式测温系统现在仍然是就地指示和控制温度中应用十分广泛的测量方法。

转动式温度计:转动式温度计是由\*\*\*个卷曲的双金属片制成。双金属片一端固定,另一端连接着指针。两金属片因膨胀程度不同,在不同温度下,造成双金属片卷曲程度不同,指针则随之指在刻度盘上的不同位置,从刻度盘上的读数,便可知其温度。半导体温度计:半导体的电阻变化和金属不同,温度升高时,其电阻反而减少,并且变化幅度较大。因此少量的温度变化也可使电阻产生明显的变化,所制成的温度计有较高的精密度,常被称为感温器。热电偶温度计:热电偶温度计是由两条不同金属连接着\*\*\*个灵敏的电压计所组成。金属接点在不同的温度下,会在金属的两端产生不同的电位差。电位差非常微小,故需灵敏的电压计才能测得。由电压计的读数,便可知道温度为何。光测高温计:物体温度若高到会发出大量的可见光时,便可利用测量其热辐射的多寡以决定其温度,此种温度计即为光测温度计。此温度计主要是由装有红色滤光镜的望远镜及一组带有小灯泡、电流计与可变电阻的电路制成。使用前,先建立灯丝不同亮度所对应温度与电流计上的读数的关系。使用时,将望远镜对正待测物,调整电阻,使灯泡的亮度与待测物相同,这时从电流计便可读出待测物的温度了。液晶温度计:用不同配方制成的液晶,其相变温度不同,当其相变时,其光学性质也会改变,使液晶看起来变了色。如果将不同相变温度的液晶涂在\*\*\*张纸上,则由液晶颜色的变化,便可知道温度为何。此温度计之优点是读数容易,而缺点则是精确度不足,常用于观赏用鱼缸中,以指示水温。

第一部分 发展现状与前景分析

#### 第一章 温度计概述

第一节 温度计简介

- 一、工作原理
- 二、发明及改进
- 三、实验室温度计的使用

#### 第二节 温度计的主要类型

- 一、水银温度计
- 二、酒精温度计
- 三、双金属温度计
- 四、电阻温度计
- 五、伽利略温度计
- 六、红外线温度计
- 七、最高最低温度计
- 八、压力式温度计
- 九、转动式温度计

温度计行业风险评估报告 -3-

- 十、半导体温度计
- 十一、光测高温计
- 十二、液晶温度计

#### 第三节 温度计的专业用途

- 一、实验室温度计
- 二、医疗温度计

#### 第二章 全球温度计行业发展分析

# 第一节 国际温度计行业发展轨迹综述

- 一、国际温度计行业发展历程
- 二、国际温度计行业技术发展现状及趋势

# 第二节 世界温度计行业市场情况

- 一、2023年世界温度计产业发展现状
- 二、2023年国际温度计行业研发动态
- 三、2023年全球温度计行业挑战与机会

# 第三章 我国温度计行业发展现状

#### 第一节 我国温度计行业发展状况

- 一、2023年中国温度计行业发展回顾
- 二、2023年温度计行业发展情况分析
- 三、2023年我国温度计市场特点分析

#### 第二节 中国温度计行业供需分析

- 一、2023年中国温度计市场供给总量分析
- 二、2023年中国温度计市场供给结构分析

# 第四章 中国温度计行业经济运行分析

#### 第一节 温度计行业产量分析

- 一、2023年我国温度计产量分析
- 二、2023年我国温度计产量预测

#### 第二节 温度计行业进出口分析

- 一、2023年温度计行业进口总量及价格
- 二、2023年温度计行业出口总量及价格
- 三、2023年温度计行业进出口数据统计
- 四、2024-2030年温度计进出口态势展望

#### 第五章 温度计行业投资与发展前景分析

#### 第一节 温度计行业投资情况分析

- 一、2023年总体投资结构
- 二、2023年投资增速情况

-4- 温度计行业分析报告

# 第二节 温度计行业投资机会分析

- 一、温度计投资项目分析
- 二、2023年温度计投资机会
- 三、2024-2030年温度计投资新方向

#### 第三节 温度计行业发展前景分析

- 一、温度计市场发展前景分析
- 二、我国温度计市场蕴藏的商机
- 三、殴债危机后温度计市场的发展前景
- 四、2023年温度计市场面临的发展商机

# 第六章 下游行业发展分析

#### 第一节 中国医药行业发展分析

- 一、2023年医药行业运行情况分析
- 二、2023年医药行业经济效益分析
- 三、2023年医药行业发展趋势展望

#### 第二节 中国汽车行业发展分析

- 一、2023年汽车行业运行情况分析
- 二、进出口情况
- 三、价格分析
- 四、行业经济指标
- 五、固定资产投资分析

# 第二部分 市场竞争格局与形势

# 第七章 温度计行业竞争格局分析

# 第一节 温度计行业集中度分析

- 一、温度计市场集中度分析
- 二、温度计企业集中度分析
- 三、温度计区域集中度分析

# 第二节 温度计行业竞争格局分析

- 一、2023年温度计行业竞争力分析
- 二、2024-2030年我国温度计市场竞争分析
- 三、2024-2030年我国温度计市场集中度分析

# 第八章 2024-2030年中国温度计行业发展形势分析

#### 第一节 温度计行业发展概况

- 一、温度计行业发展特点分析
- 二、温度计行业投资现状分析
- 三、温度计行业总产值分析

温度计行业风险评估报告 -5-

# 四、温度计行业技术发展分析

# 第二节 2024-2030年温度计行业市场情况分析

- 一、温度计行业市场发展分析
- 二、温度计市场存在的问题
- 三、温度计市场规模分析

# 第三节 2024-2030年温度计产销状况分析

- 一、温度计产量分析
- 二、温度计产能分析
- 三、温度计市场需求状况分析

#### 第四节 2024-2030年产品发展趋势预测

- 一、技术新动态
- 二、产品发展新动态
- 三、产品发展趋势预测

# 第三部分 赢利水平与企业分析

# 第九章 2024-2030年中国温度计行业整体运行指标分析

# 第一节 2024-2030年中国温度计行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

# 第二节 2024-2030年中国温度计行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

#### 第三节 2024-2030年中国温度计行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析

# 第十章 2024-2030年温度计行业赢利水平分析

# 第一节 2024-2030年成本分析

- 一、2024-2030年温度计原材料价格走势
- 二、2024-2030年温度计行业人工成本分析

# 第二节 2024-2030年产销运存分析

- 一、2024-2030年温度计行业产销情况
- 二、2024-2030年温度计行业资金周转情况

#### 第三节 2024-2030年盈利水平分析

- 一、2024-2030年温度计行业价格走势
- 二、2024-2030年温度计行业营业收入情况

-6- 温度计行业分析报告

- 三、2024-2030年温度计行业成本费用利润率情况
- 四、2024-2030年温度计行业赢利预测

#### 第十一章 2024-2030年温度计行业盈利能力分析

第一节 2024-2030年中国温度计行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

# 第二节 2024-2030年中国温度计行业资本保值增值率

- 一、资本保值增值率分析
- 二、不同规模企业资本保值增值率比较分析
- 三、不同所有制企业资本保值增值率比较分析

#### 第三节 2024-2030年中国温度计行业资金利税率分析

- 一、资金利税率分析
- 二、不同规模企业资金利税率分析比较分析
- 三、不同所有制企业资金利税率分析比较分析

# 第四节 2024-2030年中国温度计行业产值利税率分析

- 一、产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

# 第十二章 温度计重点企业发展分析

# 第一节 河南思达高科技股有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营范围
- 三、2018-2023年财务分析

# 第二节 福建龙净环保股有限公司

- 一、企业概况
- 二、2023年公司动态
- 三、2018-2023年财务分析

#### 第三节 其他企业介绍

- 一、宁波市温度表厂
- 二、新浦莱斯(宁波)工业有限公司
- 三、泰兴市热工仪表厂
- 四、深圳市千田电子有限公司

# 第四部分 投资策略与风险预警

第十三章 2024-2030年温度计行业投资环境分析

温度计行业风险评估报告 -7-

# 第一节 经济发展环境分析

- 一、2018-2023年中国宏观经济发展情况
- 二、2024-2030年中国宏观经济形势分析
- 三、2024-2030年投资趋势及其影响

#### 第二节 社会发展环境分析

- 一、人口规模分析
- 二、年龄结构分析
- 三、学历结构分析
- 四、2018-2023年我国居民收入水平
- 五、2018-2023年消费分析
- 六、2023年零售市场情况分析

#### 第十四章 2024-2030年温度计行业投资策略分析

#### 第一节 行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业经营模式

# 第二节 行业投资形势分析

- 一、行业进入壁垒
- 二、行业swot分析
- 三、行业五力模型分析

# 第三节 温度计行业投资效益分析

- 一、2024-2030年温度计行业投资状况
- 二、2024-2030年温度计行业投资特点
- 三、2024-2030年温度计行业投资建议

# 第四节 温度计行业投资策略研究

- 一、2023年温度计行业投资策略
- 二、2024-2030年温度计行业投资策略
- 三、2024-2030年温度计品牌推广策略

#### 第十五章 2024-2030年温度计行业投资风险预警

#### 第一节 影响温度计行业发展的主要因素

- 一、2023年影响温度计行业运行的有利因素
- 二、2023年影响温度计行业运行的稳定因素
- 三、2023年影响温度计行业运行的不利因素
- 四、2023年我国温度计行业发展面临的挑战
- 五、2023年我国温度计行业发展面临的机遇

# 第二节 温度计行业投资风险预警

-8- 温度计行业分析报告

- 一、2024-2030年温度计行业市场风险预测
- 二、2024-2030年温度计行业信贷风险预测
- 三、2024-2030年温度计行业经营风险预测
- 四、2024-2030年温度计行业技术风险预测

# 第五部分 发展趋势与规划建议

# 第十六章 2024-2030年温度计行业发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国温度计市场趋势分析

- 一、2024-2030年我国温度计市场趋势总结
- 二、2024-2030年我国温度计发展趋势分析

# 第二节 2024-2030年温度计发展趋势分析

- 一、2024-2030年温度计技术趋势分析
- 二、2024-2030年温度计价格趋势分析

#### 第三节 2024-2030年中国温度计行业供需预测

- 一、2024-2030年中国温度计供给预测
- 二、2024-2030年中国温度计需求预测
- 三、2024-2030年中国温度计价格预测

# 第四节 仪器仪表行业十三五规划

- 一、仪器仪表行业十三五面临的形势
- 二、仪器仪表行业发展思路与目标
- 三、仪器仪表行业重点任务
- 四、仪器仪表行业政策措施

# 第十七章 2024-2030年温度计企业管理策略建议

# 第一节 市场策略分析

- 一、温度计价格策略分析
- 二、温度计渠道策略分析

#### 第二节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

# 第三节 提高温度计企业竞争力的策略

- 一、提高中国温度计企业核心竞争力的对策
- 二、影响温度计企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高温度计企业竞争力的策略

# 第四节 (中智:林)对我国温度计品牌的战略思考

一、济研:温度计实施品牌战略的意义

温度计行业风险评估报告 -9-

- 二、温度计企业品牌的现状分析
- 三、温度计品牌战略管理的策略

#### 图表目录

图表 电阻温度计四线的配置

图表 近年工业总产值及销售额增幅对比表

图表 2023年全国电工仪器仪表产量

图表 2023年北京电工仪器仪表产量

图表 2023年天津电工仪器仪表产量

图表 2023年河北电工仪器仪表产量

图表 2023年辽宁电工仪器仪表产量

图表 2023年吉林电工仪器仪表产量

图表 2023年黑龙江电工仪器仪表产量

图表 2023年上海电工仪器仪表产量

图表 2023年江苏电工仪器仪表产量

图表 2023年浙江电工仪器仪表产量

图表 2023年安徽电工仪器仪表产量

图表 2023年福建电工仪器仪表产量

图表 2023年江西电工仪器仪表产量

图表 2023年山东电工仪器仪表产量

图表 2023年河南电工仪器仪表产量

图表 2023年湖北电工仪器仪表产量

• • • • •

图表 2023年广东电工仪器仪表产量

. . . . .

图表 2023年重庆电工仪器仪表产量

图表 2023年四川电工仪器仪表产量

图表 2023年云南电工仪器仪表产量

图表 2023年陕西电工仪器仪表产量

图表 2023年宁夏电工仪器仪表产量

图表 2023年新疆电工仪器仪表产量

图表 2023年液体比重计、温度计、气压计、湿度计等进口统计

• • • • •

图表 2018-2023年医药行业固定资产投资情况

图表 2018-2023年医药行业固定资产投资额及其增速变化趋势

图表 2018-2023年医药行业工业总产值情况

图表 2018-2023年医药行业工业总产值及其增速变化趋势

-10- 温度计行业分析报告

图表 2018-2023年医药行业增加值增速变化趋势

图表 2018-2023年医药行业新产品产值情况

图表 2018-2023年医药行业新产品产值及其增速变化趋势

图表 2018-2023年化学原料药产量情况

图表 2018-2023年化学原料药产量及其增速变化趋势

图表 2018-2023年中成药产量及其增速变化趋势

图表 2018-2023年医药行业工业销售产值情况

图表 2018-2023年医药行业工业销售产值及其增速变化趋势

图表 2018-2023年医药行业产销率变化趋势

图表 2018-2023年医药行业出口交货值情况

图表 2018-2023年医药行业出口交货值及其增速变化趋势

图表 2018-2023年医药行业工业品出厂价格指数变化趋势

图表 2018-2023年中西药品及医疗保健用品零售价格指数变化趋势

图表 2018-2023年医药行业成本费用利润率和销售净利率变化趋势

图表 2023年医药行业及其子行业主营业务收入和利润总额情况

图表 2018-2023年医药行业主营业务收入和利润总额增长率变化趋势

图表 2018-2023年医药行业资产负债率变化趋势

图表 2018-2023年医药行业企业亏损面和亏损度变化趋势

图表 2018-2023年医药行业应收帐款占主营业务收入比重变化趋势

图表 2018-2023年医药行业流动资产周转次数变化趋势

图表 2018-2023年医药行业主要成长性指标变化趋势

图表 2018-2023年经济学家信心指数变化趋势

图表 2018-2023年汽车产销量

图表 2018-2023年汽车产销走势图

图表 2018-2023年乘用车产销量

图表 2018-2023年乘用车产销走势图

图表 2023年乘用车市场结构情况

图表 2023年乘用车整体市场情况

图表 2018-2023年基本型乘用车(轿车)销售走势图

图表 2018-2023年suv、mpv、交叉型汽车销售走势图

图表 2018-2023年升及以下排量乘用车销量及增长趋势图

图表 2023年乘用车分排量销售汇总表

图表 2018-2023年商用车产销量

图表 2018-2023年客车分车型销售情况

图表 2018-2023年货车分车型销售走势图

图表 2023年货车分车型销售情况

温度计行业风险评估报告 -11-

图表 2023年汽车生产企业前十家销量排名

图表 2023年乘用车生产企业前十家销量排名

• • • • • •

图表 2023年汽车出口情况

.....

图表 2023年汽车价格走势

图表 2018-2023年汽车制造业工业产值实现情况

图表 2018-2023年同期汽车制造业工业产值及同比增长速度比较

图表 2018-2023年汽车制造业工业销售产值实现情况

图表 2018-2023年同期汽车制造业销售产值及同比增长速度比较

图表 2018-2023年汽车制造业利润实现情况

图表 2018-2023年同期汽车制造业利润及同比增长速度比较

图表 2018-2023年汽车制造业企业亏损面

图表 2018-2023年同期汽车制造业企业亏损面比较

图表 2018-2023年汽车制造业亏损企业亏损度

图表 2018-2023年同期汽车制造业亏损企业亏损度比较

图表 2018-2023年汽车行业资产负债率

图表 2018-2023年同期汽车行业资产负债率比较

图表 2023年汽车行业固定资产投资额完成情况

图表 2023年汽车行业固定资产投资完成额构成情况

图表 2023年汽车行业固定资产投资增速变化趋势

图表 扩散电阻器件提供圆锥形电流分布

图表 两个极性相反的传感器的串联

图表 扩散电阻传感器的线性特性(恩智浦半导体公司的kty81/82) •

图表 不同封装提供了设计灵活性

图表 恩智浦公司提供的一系列硅温度传感器解决方案。

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业企业数量结构

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业资产情况

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业工业总产值情况

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业资产总计

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业产成品情况

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业新产品产值情况

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业工业销售产值情况

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业资产负债率

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业大型企业资产负债率

. . . . .

-12- 温度计行业分析报告

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业国有企业资产负债率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业集体企业资产负债率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股合作企业资产负债率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股制企业资产负债率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业私营企业资产负债率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业外资企业资产负债率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业外资企业资产负债率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业负债情况 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业主营业务成本 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业营业费用 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业营业费用

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业主营业务收入图表 2023年我国专用仪器仪表制造业成本费用利率图表 2023年我国专用仪器仪表制造业利润总额图表 2023年我国专用仪器仪表制造业大型企业利润总额

. . . . .

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业国有企业利润总额 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业集体企业利润总额 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股合作企业利润总额 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股制企业利润总额 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业私营企业利润总额 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业外资企业利润总额 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业外资企业利润总额 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业其他企业利润总额 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业其他企业利润总额 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业其他企业利润总额

. . . . .

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业国有企业资本保值增值率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业集体企业资本保值增值率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股合作企业资本保值增值率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股制企业资本保值增值率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业私营企业资本保值增值率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业外资企业资本保值增值率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业外资企业资本保值增值率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业其他企业资本保值增值率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业其他企业资本保值增值率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业其企业资金利税率

温度计行业风险评估报告 -13-

. . . . . .

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业国有企业资金利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业集体企业资金利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股合作企业资金利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股制企业资金利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业私营企业资金利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业外资企业资金利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业外资企业资金利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业其他企业资金利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业其他企业资金利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业产值利税率

....

图表 2023年我国专用仪器仪表制造业国有企业产值利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业集体企业产值利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股合作企业产值利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业股制企业产值利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业私营企业产值利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业外资企业产值利税率 图表 2023年我国专用仪器仪表制造业其他企业产值利税率 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司每股指标 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司获利能力 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司经营能力 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司偿债能力 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司资本结构 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司发展能力 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司现金流量分析 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司主营业务收入 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司主营业务利润 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司营业利润 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司利润总额 图表 2018-2023年河南思达高科技股有限公司净利润 图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司每股指标 图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司获利能力 图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司经营能力 图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司偿债能力 图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司资本结构 图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司发展能力

-14- 温度计行业分析报告

图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司现金流量分析

图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司主营业务收入

图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司主营业务利润

图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司营业利润

图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司利润总额

图表 2018-2023年福建龙净环保股有限公司净利润

图表 泰兴市热工仪表厂全部产品

图表 wlg型船用金属套温度计技术参数

图表 带热电偶(阻)双金属温度计型号表示

图表 带热电偶(阻)双金属温度计技术参数

图表 2018-2023年我国季度gdp增长率

图表 2018-2023年我国三产业增加值季度增长率

图表 2018-2023年我国工业增加值走势图

图表 2018-2023年固定资产投资走势图

图表 2023年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表 2023年我国固定资产投资完成额

图表 2018-2023年我国社会消费品零售总额走势图

图表 2018-2023年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表 2023年我国居民消费价格指数

图表 2018-2023年我国cpi、ppi运行趋势

图表 2018-2023年企业商品价格指数走势

图表 2023年我国商品零售价格指数

图表 2018-2023年进出口走势图

图表 2018-2023年我国货币供应量

图表 2018-2023年我国存贷款同比增速走势图

图表 中国人口结构估计

图表 2023年我国消费者信心指数

图表 2018-2023年我国专用设备制造业主营业务成本及其增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业营业费用及其增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业管理费用及其增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业财务费用及其增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业利息支出及其增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业应收增值税及其增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业主营业务税金及其增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业负债合计及其增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业亏损企业单位数同比增长情况

温度计行业风险评估报告 -15-

图表 2018-2023年我国专用设备制造业亏损企业大、中、小型规模构成

图表 2018-2023年我国专用设备制造业不同规模亏损企业同比增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业亏损企业所有制构成情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业不同所有制亏损企业同比增长情况

图表 2018-2023年我国专用设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2018-2023年我国专用设备制造业不同规模亏损企业亏损总额

图表 2018-2023年我国专用设备制造业不同规模亏损企业亏损总额同比增长

图表 2018-2023年我国专用设备制造业不同经济类型亏损企业亏损总额

图表 2018-2023年我国专用设备制造业不同经济类型亏损企业亏损总额同比增长

图表 2024-2030年我国专用设备制造业新产品产值及其增长情况

图表 2024-2030年我国粮食加工机械及小型拖拉机产量及增长变化走势

图表 2023年我国各地区限额以上批发和零售业商品销售类值(农机类)

图表 2018-2023年我国农用机械总动力拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国大中型拖拉机拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国小型拖拉机拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国大中型拖拉机配套农具拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国联合收获机拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国渔用机动船拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区农用机械总动力拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区大中型拖拉机拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区小型拖拉机拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区大中型拖拉机配套农具拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区小型拖拉机配套农具拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区农用排灌溉电动机拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区农用排灌溉柴油机拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区农用水泵拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区联合收获机拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区机动脱粒机拥有量变化情况

图表 2018-2023年我国各地区节水灌溉类机械拥有量变化情况

图表 我国西部大开发12省(区、市)农业机械拥有量变化情况

略……

订阅 "2024版温度计行业深度调研及市场前景分析报告",编号: 1399621,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

-16- 温度计行业分析报告

详细内容: https://www.cir.cn/1/62/WenDuJiHangYeFengXianPingGuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

温度计行业风险评估报告 -17-