

2015-2022年中国温度传感器行业监测及投资决策研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2022年中国温度传感器行业监测及投资决策研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201509/125692.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

温度传感器（temperature transducer）是指能感受温度并转换成可用输出信号的传感器。温度传感器是温度测量仪表的核心部分，品种繁多。按测量方式可分为接触式和非接触式两大类，按照传感器材料及电子元件特性分为热电阻和热电偶两类。

温度传感器是最早开发，应用最广的一类传感器。温度传感器的市场份额大大超过了其他的传感器。从17世纪初人们开始利用温度进行测量。在半导体技术的支持下，本世纪相继开发了半导体热电偶传感器、PN结温度传感器和集成温度传感器。与之相应，根据波与物质的相互作用规律，相继开发了声学温度传感器、红外传感器和微波传感器。

温度传感器是五花八门的各种传感器中最为常用的一种，现代的温度传感器外形非常得小，这样更加让它广泛应用在生产实践的各个领域，也为人们的生活提供了无数的便利和功能。

温度传感器有四种主要类型：热电偶、热敏电阻、电阻温度检测器（RTD）和IC温度传感器。IC温度传感器又包括模拟输出和数字输出两种类型。

第一部分 行业研究概述

第一章 温度传感器行业经济环境分析及预测 1

第一节 2015年温度传感器行业经济环境分析及预测 1

一、世界经济发展趋势及影响预测 1

二、国内经济发展趋势及影响预测 7

1、国民经济运行情况和趋势分析 7

2、消费价格指数CPI、PPI分析 9

3、全国居民收入情况分析 13

4、恩格尔系数分析 15

5、工业发展情况和趋势分析 16

6、固定资产投资发展情况分析 19

7、中国汇率调整分析 20

8、对外贸易&进出口发展情况和趋势分析 24

三、货币及汇率政策发展趋势及影响预测 25

1、金融开放程度分析 25

2、金融财政政策 28

3、金融货币政策 35

4、外汇政策 47

| | |
|--------------------------|----|
| 5、银行信贷政策 | 54 |
| 四、居民消费水平发展趋势及影响预测 | 56 |
| 1、人口环境发展情况和趋势分析 | 56 |
| 2、教育环境发展情况和趋势分析 | 58 |
| 3、文化环境发展情况和趋势分析 | 58 |
| 4、中国城镇化率发展情况和趋势分析 | 59 |
| 5、2015年城镇居民消费水平总结和发展趋势分析 | 62 |
| 第二章 温度传感器行业特征 | 66 |
| 第一节 温度传感器行业概况 | 66 |
| 一、温度传感器行业定义 | 66 |
| 1、温度传感器的概念 | 66 |
| 2、温度传感器结构特点 | 67 |
| 3、温度传感器分类 | 67 |
| 4、传感器的选用 | 75 |
| 5、发展基本分析 | 77 |
| 二、温度传感器上游行业定义及发展状况 | 78 |
| 三、温度传感器下游行业定义及发展状况 | 81 |
| 四、温度传感器行业在国民经济中的重要性 | 82 |
| 1、行业相关统计数据 | 82 |
| 2、温度传感器行业在国民经济中的战略地位 | 83 |
| 五、温度传感器行业发展历程 | 83 |
| 第三章 温度传感器业生产和需求状况分析 | 90 |
| 第一节 生产状况分析 | 90 |
| 第二节 需求状况分析 | 90 |
| 一、需求总量状况 | 90 |
| 二、发展状况分析 | 91 |
| 第三节 温度传感器方向发展分析 | 94 |
| 第四章 温度传感器行业规模与效益分析及预测 | 97 |
| 第一节 行业规模分析及预测 | 97 |
| 一、行业规模分析 | 97 |
| 二、收入和利润变化分析 | 98 |
| 第二节 行业效益分析及预测 | 99 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 一、行业三费变化 | 99 |
| 二、行业效益分析 | 99 |
| 第五章 温度传感器行业产品营销分析 | 100 |
| 第一节 温度传感器行业国内营销模式分析 | 100 |
| 第二节 温度传感器行业主要销售渠道分析 | 100 |
| 第三节 温度传感器行业广告与促销方式分析 | 114 |
| 第四节 温度传感器行业价格竞争方式分析 | 114 |
| 第五节 温度传感器行业国际化营销模式分析 | 115 |
| 第六章 温度传感器行业运行现状分析 | 116 |
| 第一节 2014-2015年产能、产量分析 | 116 |
| 第二节 2014-2015年我国温度传感器需求规模分析与预测 | 116 |
| 第三节 温度传感器产业集中度分析 | 116 |
| 第四节 2015-2022年我国温度传感器行业价格走势预测 | 117 |
| 第五节 2015-2022年我国温度传感器行业供需平衡分析 | 118 |
| 第二部分 市场竞争分析 | |
| 第七章 温度传感器行业市场竞争分析及预测 | 119 |
| 第一节 2015年我国温度传感器市场竞争格局分析及预测 | 119 |
| 一、市场集中度分析及预测 | 119 |
| 二、市场规模竞争分析及预测 | 119 |
| 三、市场结构竞争分析及预测 | 122 |
| 第二节 2015年我国温度传感器市场产品之间的比较和竞争分析 | 123 |
| 第三节 2015年我国温度传感器市场竞争态势分析及预测 | 128 |
| 一、经营策略竞争分析及预测 | 128 |
| 二、技术竞争分析及预测 | 133 |
| 第八章 传感器行业重点企业分析 | 134 |
| 第一节 远望谷信息技术股份有限公司 | 134 |
| 一、公司概况 | 134 |
| 二、公司经营现状 | 135 |
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 138 |
| 第二节 汉威电子股份有限公司 | 141 |
| 一、企业概况 | 141 |
| 二、公司经营现状 | 143 |

| | |
|----------------------|-----|
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 145 |
| 第三节 厦门信达股份有限公司 | 148 |
| 一、企业概况 | 148 |
| 二、公司经营现状 | 150 |
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 155 |
| 第四节 航天时代电子技术股份有限公司 | 158 |
| 一、企业概况 | 158 |
| 二、公司经营现状 | 159 |
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 160 |
| 第五节 同方股份有限公司 | 163 |
| 一、企业概况 | 163 |
| 二、公司经营现状 | 166 |
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 175 |
| 第六节 歌尔声学股份有限公司 | 178 |
| 一、企业概况 | 178 |
| 二、公司经营现状 | 179 |
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 181 |
| 第七节 桂林广陆数字测控股份有限公司 | 184 |
| 一、企业概况 | 184 |
| 二、公司竞争优势分析 | 185 |
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 185 |
| 第八节 华工科技产业股份有限公司 | 191 |
| 一、企业概况 | 191 |
| 二、2015年经营发展情况 | 193 |
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 195 |
| 第九节 浙江大立科技股份有限公司 | 201 |
| 一、企业概况 | 201 |
| 二、2014-2015年公司发展情况分析 | 202 |
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 203 |
| 第十节 浙江大华技术股份有限公司 | 209 |
| 一、企业概况 | 209 |
| 二、2014-2015年发展情况分析 | 210 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 三、2014-2015年企业财务分析 | 211 |
| 第三部分 投资趋势分析 | |
| 第九章 温度传感器产品价格分析 | 218 |
| 第一节 2015-2022年温度传感器产品价格预测 | 218 |
| 第二节 中国温度传感器价格影响因素分析 | 218 |
| 第十章 温度传感器行业投资风险分析及提示 | 220 |
| 第一节 环境风险分析及提示 | 220 |
| 一、宏观经济对行业影响分析及风险提示 | 220 |
| 二、汇率变化对行业影响分析及风险提示 | 221 |
| 三、政策影响分析及风险提示 | 222 |
| 第二节 上下游风险分析及提示 | 230 |
| 一、上游行业影响分析及风险提示 | 230 |
| 二、下游行业风险分析及提示 | 230 |
| 第三节 行业政策风险分析及提示 | 230 |
| 一、十三五规划影响分析及风险提示 | 230 |
| 二、出口退税政策影响分析及风险提示 | 232 |
| 第四节 行业市场风险分析及提示 | 232 |
| 一、市场供需风险提示 | 232 |
| 二、价格风险提示 | 232 |
| 三、行业竞争分析及风险提示 | 232 |
| 第十一章 温度传感器行业环境和相关产业发展趋势分析 | 234 |
| 第一节 温度传感器行业宏观经济环境分析 | 234 |
| 一、2015年温度传感器行业中国宏观经济发展分析 | 234 |
| 二、2015年出口、投资和消费三大需求均有所放缓分析 | 246 |
| 三、2015年中国工业经济运行分析 | 251 |
| 第二节 温度传感器行业宏观政策调控方向 | 256 |
| 一、我国经济与政策展望 | 256 |
| 二、2015年我国宏观经济形势分析及面临的问题 | 260 |
| 第三节 传感器行业产业政策 | 268 |
| 一、传感器行业的标准制定 | 268 |
| 二、传感器产业化发展方向 | 275 |
| 第四节 传感器行业投资前景分析 | 277 |

- 一、传感器行业投资前景分析 277
- 二、传感器产业面临的机遇与挑战 282
- 三、应对策略分析 285
- 第五节 温度传感器行业子行业发展状况分析 287
 - 一、医疗温度传感器发展方向 287
 - 二、红外温度传感器原理继电器行业迎来黄金发展期 290
 - 三、无线温度传感器的发展情况分析 293
 - 四、温度传感器在医疗行业中的应用 297
 - 五、红外温度传感器应用于远距离温度监测 298
- 第十二章 温度传感器行业投资机会及建议 300
 - 第一节 温度传感器行业总体发展特点及投资建议 300
 - 一、行业总体发展特点与投资额度建议 300
 - 二、行业资金需求特点与投资额度建议 306
 - 第二节 温度传感器企业投资机会及建议 306
 - 第三节 温度传感器行业区域投资分析与建议 307
 - 一、温度传感器行业区域特点分析 307
 - 二、区域市场投资建议 309

图表目录：

- 图表：2006-2015年国内生产总值及其增长速度 8
- 图表：2015年居民消费价格月度涨跌幅度 8
- 图表：2015年居民消费价格同比涨幅 9
- 图表：2006-2015年公共财政收入及其增长速度 9
- 图表：2015年居民消费价格月度涨跌幅度 10
- 图表：2015年居民消费价格同比涨幅 10
- 图表：2006-2015年农村居民人均收入及其增长速度 14
- 图表：2006-2015年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 14
- 图表：2006-2015年全社会固定资产投资及其增长速度 19
- 图表：2006-2015年货物进出口总额 24
- 图表：2015年我国商业银行平均贷款年利率图 56
- 图表：2014-2015年上半年温度传感器成长能力分析 82
- 图表：2014-2015年上半年温度传感器制造盈利能力分析 82
- 图表：2014-2015年上半年温度传感器制造偿债能力分析 83

图表：2014-2015年上半年温度传感器盈利能力分析 83

图表：数字显示温度计电压输出表 86

图表：导航、气象及海洋专用仪器制造主营业务收入 116

图表：2012-2014年导航、气象及海洋专用仪器制造利润总额 117

图表：2012-2014年导航、气象及海洋专用仪器制造主营业务收入 117

图表：2012-2014年导航、气象及海洋专用仪器制造总资产 117

图表：导航、气象及海洋专用仪器制造利润总额 119

图表：导航、气象及海洋专用仪器制造主营业务收入 119

图表：导航、气象及海洋专用仪器制造总资产 119

图表：常用热电偶型号分析 124

图表：常用红外温度传感器比较 127

图表：2014-2015年远望谷信息技术股份有限公司每股指标分析 138

图表：2014-2015年远望谷信息技术股份有限公司成长能力分析 138

图表：2014-2015年远望谷信息技术股份有限公司盈利能力分析 138

图表：2014-2015年远望谷信息技术股份有限公司盈利质量分析 139

图表：2014-2015年远望谷信息技术股份有限公司运营能力分析 139

图表：2014-2015年远望谷信息技术股份有限公司财务风险分析 139

图表：2014-2015年远望谷信息技术股份有限公司资产负债表分析 139

图表：2014-2015年远望谷信息技术股份有限公司利润表分析 140

图表：2011-2014年远望谷信息技术股份有限公司每股收益指标增长预测 140

图表：2011-2014年远望谷信息技术股份有限公司净利润增长预测 140

图表：2014-2015年远望谷信息技术股份有限公司营业收入增长预测 141

图表：2014-2015年汉威电子股份有限公司每股指标分析 145

图表：2014-2015年汉威电子股份有限公司成长能力分析 145

图表：2014-2015年汉威电子股份有限公司盈利能力分析 146

图表：2014-2015年汉威电子股份有限公司盈利质量分析 146

图表：2014-2015年汉威电子股份有限公司运营能力分析 146

图表：2014-2015年汉威电子股份有限公司财务风险分析 146

图表：2014-2015年汉威电子股份有限公司资产负债表分析 147

图表：2014-2015年汉威电子股份有限公司利润表分析 147

图表：2011-2014年汉威电子股份有限公司每股收益增长预测 147

图表：2011-2014年汉威电子股份有限公司净利润增长预测 148

图表：2011-2014年汉威电子股份有限公司营业收入增长预测 148

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司每股指标分析 155

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司成长能力分析 155

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司盈利能力分析 155

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司盈利质量分析 156

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司运营能力分析 156

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司财务风险分析 156

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司资产负债表分析 156

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司利润表分析 157

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司偿债能力分析 157

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司现金流量表分析 157

图表：2014-2015年厦门信达股份有限公司投资收益分析 157

图表：2014-2015年航天电子技术股份有限公司每股指标分析 160

图表：2014-2015年航天电子技术股份有限公司成长能力分析 161

图表：2014-2015年航天电子技术股份有限公司盈利能力分析 161

图表：2014-2015年航天电子技术股份有限公司盈利质量分析 161

图表：2014-2015年航天电子技术股份有限公司运营能力分析 161

图表：2014-2015年航天电子技术股份有限公司财务风险分析 161

图表：2014-2015年航天电子技术股份有限公司资产负债表分析 162

图表：2014-2015年航天电子技术股份有限公司利润表分析 162

图表：2011-2014年航天电子技术股份有限公司每股收益增长预测 162

图表：2011-2014年航天电子技术股份有限公司净利润增长预测 163

图表：2011-2014年航天电子技术股份有限公司营业收入预测 163

图表：2014-2015同方股份有限公司每股指标分析 175

图表：2014-2015同方股份有限公司成长能力分析 175

图表：2014-2015同方股份有限公司盈利能力分析 175

图表：2014-2015同方股份有限公司盈利质量分析 176

图表：2014-2015同方股份有限公司运营能力分析 176

图表：2014-2015同方股份有限公司财务风险分析 176

图表：2014-2015同方股份有限公司资产负债表分析 176

图表：2014-2015同方股份有限公司利润表分析 177

图表：2011-2014同方股份有限公司每股收益分析 177

图表：2011-2014同方股份有限公司净利润增长预测 177

图表：2011-2014同方股份有限公司营业收入预测 178

图表：2014-2015年歌尔声学股份有限公司每股指标分析 181

图表：2014-2015年歌尔声学股份有限公司成长能力分析 182

图表：2014-2015年歌尔声学股份有限公司盈利能力分析 182

图表：2014-2015年歌尔声学股份有限公司盈利质量分析 182

图表：2014-2015年歌尔声学股份有限公司运营能力分析 182

图表：2014-2015年歌尔声学股份有限公司财务风险分析 183

图表：2014-2015年歌尔声学股份有限公司资产负债表分析 183

图表：2014-2015年歌尔声学股份有限公司利润表分析 183

图表：2014-2015年歌尔声学股份有限公司资产结构分析 184

图表：2014-2015年按行业构成桂林广陆数字测控股份有限公司主营业务分析 185

图表：2014-2015年按产品构成桂林广陆数字测控股份有限公司主营业务分析 186

图表：2014-2015年按地区构成桂林广陆数字测控股份有限公司主营业务分析 186

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司偿债能力分析 186

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司资本构成分析 187

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司经营效率分析 187

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司获利能力分析 188

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司发展能力分析 188

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司现金流量分析 189

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司投资收益分析 189

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司资产负债简表 190

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司利润分配简表 190

图表：2014-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司现金流量简表 191

图表：2014-2015年按行业构成华工科技产业股份有限公司主营业务分析 195

图表：2014-2015年按产品构成华工科技产业股份有限公司主营业务分析 196

图表：2014-2015年按地区构成华工科技产业股份有限公司主营业务分析 196

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司偿债能力分析 196

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司资本构成分析 197

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司经营效率分析 197

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司获利能力分析 198

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司发展能力分析 198

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司现金流量分析 199

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司投资收益分析 199

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司资产负债简表 200

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司利润分配简表 200

图表：2014-2015年华工科技产业股份有限公司现金流量简表 201

图表：2014-2015年按行业构成浙江大立科技股份有限公司主营业务分析 203

图表：2014-2015年按产品构成浙江大立科技股份有限公司主营业务分析 203

图表：2014-2015年按地区构成浙江大立科技股份有限公司主营业务分析 204

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司偿债能力分析 204

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司资本构成分析 205

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司经营效率分析 205

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司获利能力分析 206

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司发展能力分析 206

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司现金流量分析 207

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司投资收益分析 207

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司资产负债简表 208

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司利润分配简表 208

图表：2014-2015年浙江大立科技股份有限公司现金流量简表 209

图表：2014-2015年按行业构成浙江大华技术股份有限公司主营业务分析 211

图表：2014-2015年按产品构成浙江大华技术股份有限公司主营业务分析 212

图表：2014-2015年按地区构成浙江大华技术股份有限公司主营业务分析 212

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析 212

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司资本构成分析 213

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司经营效率分析 213

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司获利能力分析 214

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司发展能力分析 214

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司现金流量分析 215

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司投资收益分析 215

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司资产负债简表 216

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司利润分配简表 216

图表：2014-2015年浙江大华技术股份有限公司现金流量简表 217

图表：2008-2015年我国居民消费价格指数 245

图表：2008-2015年半成品类购进价格指数 245
图表：2008-2015年我国国内生产总值统计分析 251
图表：2008-2015年工业生产者出厂价格指数 251
图表：2008-2015我国第一产业增加值统计 255
图表：2008-2015年我国第二产业增加值统计 256
图表：2008-2015年我国第三产业增加值统计 256
图表：2008-2015年我国国内生产总值统计分析 258
图表：2008-2012我国第一产业增加值统计 259
图表：2008-2015年我国第二产业增加值统计 259
图表：2008-2015年我国第三产业增加值统计 259
图表：2015年国家财政预算收支统计 260
图表：2015年固定资产投资完成额统计 268
略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125692.html>