

2016-2022年中国热敏电阻 行业监测及投资机遇研究报告

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

《2016-2022年中国热敏电阻行业监测及投资机遇研究报告》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/201610/138567.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

热敏电阻器是敏感元件的一类，按照温度系数不同分为正温度系数热敏电阻器（PTC）和负温度系数热敏电阻器（NTC）。热敏电阻器的典型特点是对温度敏感，不同的温度下表现出不同的电阻值。正温度系数热敏电阻器（PTC）在温度越高时电阻值越大，负温度系数热敏电阻器（NTC）在温度越高时电阻值越低，它们同属于半导体器件。

报告目录：

第一章热敏电阻综述19

第一节定义及特点19

一、ptc热敏电阻的定义及特点19

二、ntc热敏电阻的定义及特点19

第二节热敏电阻器的应用范围20

一、热敏电阻应用设备20

二、热敏电阻器主要用途23

三、ptc热敏电阻的应用范围23

四、ntc热敏电阻应用范围24

第三节片式热敏电阻24

一、片式ptc热敏电阻24

二、片式ntc热敏电阻25

第二章2016年世界热敏电阻行业市场分析27

第一节2016年世界热敏电阻行业发展概况27

一、国外热敏电阻发展动态27

二、国外热敏电阻发展方向分析27

三、国外知名品牌热敏电阻分析28

第二节2016年世界热敏电阻行业主要国家运行情况分析29

一、美国29

二、日本29

三、荷兰30

第三节2016年世界热敏电阻器技术发展情况30

一、世界热敏电阻技术现状30

二、主要产品性能参数31

第四节2016-2022年世界热敏电阻行业发展趋势分析33

第三章2016年中国热敏电阻行业发展环境分析	34
第一节国内热敏电阻经济环境分析	34
一、gdp历史变动轨迹分析	34
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	35
三、2016年中国经济发展预测分析	37
第二节中国热敏电阻行业政策环境分析	38
一、国家鼓励外商投资传感器相关行业	38
二、国务院补贴政策带来电子元器件三大投资机会	40
三、热敏电阻标准分析	42
第四章2016年中国热敏电阻行业整体发展形势分析	44
第一节2016年中国热敏电阻行业发展概述	44
一、vishay发布新系列微芯片ntc热敏电阻	44
二、新型热敏电阻特性曲线测定系统	44
三、健源电子ntc热敏电阻分析	54
第二节2016年中国热敏电阻器技术发展情况	54
一、中国ptc热敏电阻器技术状况	54
二、中国ntc热敏电阻器技术状况	55
三、中国片式热敏电阻发展状况	55
四、开发国产片式热敏电阻的必要性和可行性	55
第三节2016年中国热敏电阻行业发展存在的问题	56
第五章2016年中国热敏电阻行业市场运行动态分析	57
第一节2016年中国热敏电阻行业市场综述	57
一、热敏电阻供给分析	57
二、热敏电阻需求分析	57
三、热敏电阻需求特点分析	58
第二节2016年中国热敏电阻细分产品市场分析	58
一、ptc热敏电阻	58
二、ntc热敏电阻	59
三、ctr热敏电阻	60
第三节2016年中国热敏电阻市场进出口贸易分析	60
第六章2014-2016年中国热敏电阻制造行业监测数据分析	62
第一节 2014-2016年中国热敏电阻制造行业规模分析	62

- 一、企业数量增长分析62
- 二、从业人数增长分析63
- 三、资产规模增长分析64
- 第二节 2016年中国热敏电阻制造行业结构分析65
 - 一、企业数量结构分析65
 - (一)、不同类型分析65
 - (二)、不同所有制分析65
 - 二、销售收入结构分析66
 - (一)、不同类型分析66
 - (二)、不同所有制分析67
- 第三节 2014-2016年中国热敏电阻制造行业产值分析67
 - 一、产成品增长分析67
 - 二、工业销售产值分析68
 - 三、出口交货值分析69
- 第四节 2014-2016年中国热敏电阻制造行业成本费用分析70
 - 一、销售成本统计70
 - 二、费用统计71
- 第五节 2014-2016年中国热敏电阻制造行业盈利能力分析72
 - 一、主要盈利指标分析72
 - 二、主要盈利能力指标分析73
- 第七章2016年中国热敏电阻行业市场竞争态势分析75
 - 第一节2016年中国热敏电阻行业竞争现状分析75
 - 一、中国热敏电阻竞争力分析75
 - 二、中国热敏电阻价格竞争分析75
 - 三、中国热敏电阻成本竞争分析75
 - 第二节2016年中国热敏电阻行业集中度分析76
 - 一、中国热敏电阻行业市场集中度分析76
 - 二、热敏电阻区域集中度分析76
 - 第三节2016-2022年中国热敏电阻行业提升竞争力策略分析77
- 第八章2016年中国热敏电阻行业重点企业调研分析78
 - 第一节华工科技产业股份有限公司78
 - 一、企业发展简况分析78

二、企业经营情况分析	79
三、企业盈利能力分析	80
四、企业偿债能力分析	81
五、企业运营能力分析	83
六、企业经营优劣势分析	85
第二节广东风华高新科技股份有限公司	86
一、企业发展简况分析	86
二、企业经营情况分析	86
三、企业盈利能力分析	86
四、企业偿债能力分析	87
五、企业运营能力分析	89
六、企业经营优劣势分析	91
第三节成都宏明电子股份有限公司	92
一、企业发展简况分析	92
二、企业经营情况分析	94
三、企业盈利能力分析	94
四、企业偿债能力分析	95
五、企业运营能力分析	97
六、企业经营优劣势分析	99
第四节江苏兴顺电子有限公司	100
一、企业发展简况分析	100
二、企业经营情况分析	101
三、企业盈利能力分析	101
四、企业偿债能力分析	102
五、企业运营能力分析	104
六、企业经营优劣势分析	106
第五节青岛卓英社科技有限公司	107
一、企业发展简况分析	107
二、企业经营情况分析	108
三、企业盈利能力分析	109
四、企业偿债能力分析	110
五、企业运营能力分析	112

六、企业经营优劣势分析114

第六节其它企业分析115

一、深圳市全威热敏电阻有限公司115

(一) 企业偿债能力分析116

(二) 企业运营能力分析118

(三) 企业盈利能力分析121

二、上海蓝安高分子电子有限公司122

(一) 企业偿债能力分析122

(二) 企业运营能力分析124

(三) 企业盈利能力分析127

三、武进兴勤电子有限公司129

(一) 企业偿债能力分析129

(二) 企业运营能力分析131

(三) 企业盈利能力分析134

四、东莞市天成热敏电阻有限公司135

(一) 企业偿债能力分析135

(二) 企业运营能力分析137

(三) 企业盈利能力分析140

五、深圳市雷神电子有限公司142

(一) 企业偿债能力分析142

(二) 企业运营能力分析144

(三) 企业盈利能力分析147

第九章2016年中国热敏电阻行业上游产业运行情况分析149

第一节2016年中国稀土产业概况149

一、稀土资源条件得天独厚149

二、稀土产量居世界首位151

三、稀土冶炼优势逐步体现151

第二节2016年中国过渡金属产业情况分析152

一、中国过渡金属矿产分布状况152

二、中国矿产开发政策155

三、中国过渡金属价格走势分析158

第三节2016-2022年中国热敏电阻行业上游产业发展趋势分析158

第十章2016年中国热敏电阻行业下游产业经济运行分析	159
第一节2016年中国电子信息产业总体分析	159
一、中国电子信息产业基本情况	159
二、中国电子信息产业经济运行特点	160
三、中国电子信息产业展望	162
第二节2016年中国彩色电视机行业经济运行分析	163
一、中国彩电行业运行特点	163
二、中国彩电行业展望	164
第三节2016年中国手机行业经济运行分析	164
一、中国手机行业经济运行情况	164
二、中国手机行业展望	171
第四节2016年中国汽车电子行业经济运行分析	173
一、中国汽车电子行业运行情况	173
二、中国汽车电子行业展望	173
第五节2016年中国集成电路设计行业经济运行分析	175
一、中国集成电路设计业规模及增长	175
二、中国集成电路设计业企业规模与数量	176
三、中国集成电路设计业问题及发展预测	177
第十一章2016-2022年中国热敏电阻行业发展前景预测分析	179
第一节2016-2022年中国热敏电阻行业发展趋势分析	179
一、中国热敏电阻行业发展走向分析	179
二、中国热敏电阻行业技术开发方向	179
三、电子元件及组件制造行业预测分析	180
第二节2016-2022年中国热敏电阻行业运行状况预测	180
一、热敏电阻市场供给预测	180
二、热敏电阻需求形势预测	182
三、热敏电阻竞争格局预测	183
第三节2016-2022年中国热敏电阻行业市场盈利能力预测分析	184
第十二章2016-2022年中国热敏电阻行业投资机会与风险分析	186
第一节2016-2022年中国热敏电阻行业投资环境分析	186
第二节2016-2022年中国热敏电阻行业投资机会分析	187
一、规模的发展及投资需求分析	187

二、总体经济效益判断187

三、与产业政策调整相关的投资机会分析187

第三节2016-2022年中国热敏电阻行业投资风险分析188

一、市场竞争风险188

二、原材料压力风险分析189

三、技术风险分析190

四、政策和体制风险191

五、外资进入现状及对未来市场的威胁195

部分图表目录：

图表1片式ptc热敏电阻国外主要企业24

图表22014年2季度—2016年1季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 34

图表32014年1-6月—2016年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 35

图表42014年6月—2016年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 37

图表5总体框架图46

图表6电源电路图47

图表7温度测量电路47

图表8电阻测量模块电路48

图表9加热电路设计49

图表10主程序流程图50

图表1118b20测温程序流程图51

图表12电阻测量程序流程图52

图表132014-2016年热敏电阻制造行业规模企业个数及增长情况62

图表142014-2016年热敏电阻制造行业规模企业个数及增长对比62

图表152014-2016年热敏电阻制造行业从业人员及增长情况63

图表162014-2016年热敏电阻制造行业从业人员及增长对比63

图表172014-2016年热敏电阻制造行业资产合计及增长情况64

图表182014-2016年热敏电阻制造行业资产合计及增长对比64

图表192014-2016年6月热敏电阻制造行业不同规模企业数量对比65

图表202014-2016年6月热敏电阻制造行业不同所有制企业数量对比65

图表212014-2016年6月热敏电阻制造行业不同规模企业销售收入对比66

图表222014-2016年6月热敏电阻制造行业不同所有制企业销售收入对比67

图表232014-2016年热敏电阻制造行业产成品及增长情况67

图表242014-2016年热敏电阻制造行业产成品及增长对比68

图表252014-2016年热敏电阻制造行业工业销售产值及增长情况68

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201610/138567.html>