

2022-2028年全球与中国IGBT功率模块行业现状分析与发展前景研究报告

产品名称	2022-2028年全球与中国IGBT功率模块行业现状分析与发展前景研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

报告目录

报告目录 I

图表目录 XI

第一章 IGBT功率模块行业概述 1

第一节 IGBT功率模块定义 1

第二节 IGBT功率模块分类 1

第三节 IGBT功率模块应用领域 2

第四节 IGBT功率模块产业链结构 2

第五节 IGBT功率模块行业新闻动态分析 3

第二章 IGBT功率模块行业运行环境 6

第一节 IGBT功率模块行业发展经济环境分析 6

一、经济发展现状 6

二、经济发展趋势 9

第二节 IGBT功率模块行业发展产业环境分析 10

第三节 IGBT功率模块行业发展政策环境分析 11

一、行业主管部门及监管体制 11

二、行业主要法规及政策 12

第四节 IGBT功率模块行业发展技术环境分析 14

第三章 全球IGBT功率模块行业供需情况分析、预测 16

第一节 全球IGBT功率模块厂商分布状况分析 16

第二节 全球主要IGBT功率模块厂商产品种类 16

第三节 2017-2021年全球主要地区IGBT功率模块产量统计 17

第四节 2017-2021年全球主要地区IGBT功率模块需求情况分析 18

第五节 2022-2028年全球主要地区IGBT功率模块产量预测分析 19

第六节 2022-2028年全球主要地区IGBT功率模块需求情况预测分析 20

第四章 中国IGBT功率模块行业供需情况分析、预测 22

第一节 中国IGBT行业厂商分布及产品种类 22

第二节 2017-2021年中国IGBT功率模块行业产量统计 24

第三节 2017-2021年中国IGBT功率模块行业需求情况分析 25

第四节 2022-2028年中国IGBT功率模块行业产量预测分析 27

第五节 2022-2028年中国IGBT功率模块行业需求情况预测分析 28

第五章 中国IGBT功率模块行业进出口情况分析、预测 31

第一节 2017-2021年中国IGBT功率模块行业进出口情况分析 31

一、IGBT功率模块行业进口状况分析 31

二、IGBT功率模块行业出口状况分析 32

第二节 2022-2028年中国IGBT功率模块行业进出口情况预测分析 32

一、IGBT功率模块行业进口预测分析 32

二、IGBT功率模块行业出口预测分析 32

第六章 中国IGBT功率模块行业总体发展情况分析 33

第一节 中国IGBT功率模块行业规模情况分析 33

一、IGBT功率模块行业收入规模情况分析	33
二、IGBT功率模块行业资产规模状况分析	34
三、IGBT功率模块行业利润规模状况分析	35
四、IGBT功率模块行业敏感性分析	35
第二节 中国IGBT功率模块行业财务能力分析	36
一、IGBT功率模块行业盈利能力分析	36
二、IGBT功率模块行业偿债能力分析	37
三、IGBT功率模块行业营运能力分析	38
四、IGBT功率模块行业发展能力分析	39
第七章 中国IGBT功率模块行业重点区域发展分析	40
节 中国IGBT功率模块行业重点区域市场结构	40
第二节 华北地区IGBT功率模块行业发展分析	40
第三节 东北地区IGBT功率模块行业发展分析	41
第四节 华东地区IGBT功率模块行业发展分析	42
第五节 华中地区IGBT功率模块行业发展分析	43
第六节 华南地区IGBT功率模块行业发展分析	44
第七节 西南地区IGBT功率模块行业发展分析	45
第七节 西北地区IGBT功率模块行业发展分析	46
第八章 IGBT功率模块行业细分市场调研	48
节 传统工业控制及电源市场	48
一、变频器行业	48
二、逆变焊机行业	48
第二节 新兴市场	49
一、新能源汽车行业	49
二、变频白色家电行业	50
三、新能源发电行业	51

第九章 IGBT功率模块行业上、下游市场调研分析 53

第一节 IGBT功率模块行业上游调研 53

一、行业发展现状调研 53

二、行业集中度分析 53

三、行业发展趋势预测分析 53

第二节 IGBT功率模块行业下游调研 54

一、关注因素分析 54

二、需求特点分析 54

第十章 中国IGBT功率模块行业产品价格监测 56

第一节 国内IGBT功率模块产品2017-2021年价格回顾 56

第二节 国内IGBT功率模块产品当前市场价格及评述 56

第三节 国内IGBT功率模块产品价格影响因素分析 57

第四节 2022-2028年国内IGBT功率模块产品未来价格走势预测分析 57

第十一章 IGBT功率模块行业重点企业发展情况分析 59

第一节 时代电气 59

一、企业概况 59

二、企业主要产品 60

三、企业销售网络 61

四、企业经营状况分析 61

五、企业发展规划 61

第二节 华微电子 62

一、企业概况 62

二、企业主要产品 62

三、企业销售网络 63

四、企业经营状况分析 63

五、企业发展规划 65

第三节 士兰微 66

一、企业概况 66

二、企业主要产品 66

三、企业销售网络 67

四、企业经营状况分析 67

五、企业发展规划 68

第四节 比亚迪半导体 69

一、企业概况 69

二、企业主要产品 69

三、企业销售网络 70

四、企业经营状况分析 70

五、企业发展规划 71

第五节 中环股份 71

一、企业概况 71

二、企业主要产品 71

三、企业销售网络 73

四、企业经营状况分析 73

五、企业发展规划 74

第六节 斯达半导 74

一、企业概况 74

二、企业主要产品 75

三、企业销售网络 75

四、企业经营状况分析 75

五、企业发展规划 80

第十二章 IGBT功率模块企业发展策略分析 82

节 IGBT功率模块市场策略分析 82

一、IGBT功率模块价格策略分析 82

二、IGBT功率模块渠道策略分析 82

第二节 IGBT功率模块销售策略分析 82

一、媒介选择策略分析 82

二、产品定位策略分析 83

三、企业宣传策略分析 83

第三节 提高IGBT功率模块企业竞争力的策略 84

一、提高中国IGBT功率模块企业核心竞争力的对策 84

二、IGBT功率模块企业提升竞争力的主要方向 84

三、影响IGBT功率模块企业核心竞争力的因素及提升途径 85

四、提高IGBT功率模块企业竞争力的策略 85

第四节 对我国IGBT功率模块品牌的战略思考 85

一、IGBT功率模块实施品牌战略的意义 85

二、我国IGBT功率模块企业的品牌战略 86

三、IGBT功率模块品牌战略管理的策略 86

第十三章 IGBT功率模块行业投资情况与发展前景预测 88

第一节 IGBT功率模块行业投资注意事项分析 88

一、IGBT功率模块技术应用注意事项 88

二、IGBT功率模块项目投资注意事项 88

三、IGBT功率模块生产开发注意事项 89

四、IGBT功率模块销售注意事项 90

第二节 IGBT功率模块行业投资机会分析 91

一、IGBT功率模块投资项目分析 91

二、可以投资的IGBT功率模块模式 91

三、2022年IGBT功率模块投资机会分析 92

四、2022年IGBT功率模块投资新方向 92

第十四章 IGBT功率模块行业进入壁垒及风险控制策略 94

第一节 IGBT功率模块行业进入壁垒分析 94

一、技术壁垒 94

二、资金壁垒 94

三、品牌壁垒 95

第二节 IGBT功率模块行业投资风险及应对措施 95

一、IGBT功率模块市场风险及应对措施 95

二、IGBT功率模块行业政策风险及应对措施 96

三、IGBT功率模块行业经营风险及应对措施 96

四、IGBT功率模块市场竞争风险及应对措施 96

五、IGBT功率模块行业产品研发风险及应对措施 97

五、IGBT功率模块行业其他风险及应对措施 97

图表目录

图表 1：IGBT功率模块产业链结构 2

图表2：中国国内生产总值增长情况 6

图表3：国内固定资产投资增长情况 8

图表 4：历年进出口贸易情况单位：亿元 9

图表 5：中国集成电路产业销售收入增长 11

图表 6：中国IGBT功率模块行业相关法规政策 12

图表 7：国外IGBT制造企业以大功率IGBT生产为导向 17

图表 8：全球主要地区IGBT功率模块产量增长 18

图表 9：全球主要地区IGBT功率模块市场规模增长 19

图表 10：全球主要地区IGBT功率模块产量预测 20

图表 11：全球主要地区IGBT功率模块市场规模增长预测 21

图表 12：国内IGBT 产业链主要公司及主要产品 22

- 图表 13：我国IGBT功率模块行业产量增长 25
- 图表 14：我国IGBT功率模块行业需求量增长 26
- 图表 15：我国IGBT功率模块行业市场规模增长 27
- 图表 16：我国IGBT功率模块行业需求量增长预测 28
- 图表 17：我国IGBT功率模块行业需求量增长预测 29
- 图表 18：我国IGBT功率模块行业市场规模增长预测 30
- 图表 19：我国IGBT功率模块行业进口量增长 31
- 图表 20：我国IGBT功率模块行业出口量增长 32
- 图表 21：我国IGBT功率模块制造行业收入规模增长 33
- 图表 22：我国IGBT功率模块制造行业资产规模增长 34
- 图表 23：我国IGBT功率模块制造行业利润规模增长 35
- 图表 24：我国IGBT功率模块制造行业盈利能力 36
- 图表 25：我国IGBT功率模块制造行业偿债能力 37
- 图表 26：我国IGBT功率模块制造行业营运能力 38
- 图表 27：我国IGBT功率模块制造行业发展能力 39
- 图表 28：2021年中国IGBT功率模块行业区域市场结构 40
- 图表 29：华北地区IGBT功率模块行业市场需求规模 41
- 图表 30：东北地区IGBT功率模块行业市场需求规模 42
- 图表 31：华东地区IGBT功率模块行业市场需求规模 43
- 图表 32：华中地区IGBT功率模块行业市场需求规模 44
- 图表 33：华南地区IGBT功率模块行业市场需求规模 45
- 图表 34：西南地区IGBT功率模块行业市场需求规模 46
- 图表 35：西北地区IGBT功率模块行业市场需求规模 47
- 图表 36：IGBT功率模块在新能源汽车领域的应用场景 49
- 图表 37：我国新能源汽车产销量 50
- 图表 38：下游客户选择IGBT功率模块的关注因素 54

图表 39：我国IGBT功率模块行业市场价格指数走势情况 56

图表 40：华微电子公司主要财务指标 63

图表 41：2021年士兰微公司业绩结构 68

图表 42：深圳比亚迪微主要IGBT产品 70

图表 43：2021年H1中环股份公司业绩结构 73

图表 44：斯达半导体公司主要财务指标 77

图表 45：2021年斯达半导体公司业绩结构 79

图表 46：斯达半导体公司IGBT模块业务业绩表现 80