

全球及中国碳化硅单晶炉未来趋势及发展前景分析报告

产品名称	全球及中国碳化硅单晶炉未来趋势及发展前景分析报告
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

全球及中国碳化硅单晶炉未来趋势及发展前景分析报告2022-2027年*****【
报告编号】 332457【出版日期】 2021年12月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 1 碳化硅单晶炉市场概述1.1
碳化硅单晶炉行业概述及统计范围1.2 按照不同产品类型，碳化硅单晶炉主要可以分为如下几个类别1.2.1
不同产品类型碳化硅单晶炉增长趋势2018 VS 2021 VS 20271.2.2 感应加热炉1.2.3 电阻加热炉1.3
从不同应用，碳化硅单晶炉主要包括如下几个方面1.3.1 不同应用碳化硅单晶炉增长趋势2018 VS 2021 VS
20271.3.2 半导体1.3.3 LED1.4 行业发展现状分析1.4.1 碳化硅单晶炉行业发展总体概况1.4.2
碳化硅单晶炉行业发展主要特点1.4.3 碳化硅单晶炉行业发展影响因素1.4.4 进入行业壁垒1.4.5
发展趋势及建议2 行业发展现状及前景预测2.1 全球碳化硅单晶炉行业供需及预测分析（2018-2021）2.1.1
全球碳化硅单晶炉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2021）2.1.2
全球碳化硅单晶炉产量、需求量及发展趋势（2018-2021）2.1.3
全球主要地区碳化硅单晶炉产量及发展趋势（2018-2021）2.2
中国碳化硅单晶炉供需及预测分析（2018-2021）2.2.1
中国碳化硅单晶炉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2021）2.2.2
中国碳化硅单晶炉产量、市场需求量及发展趋势（2018-2021）2.2.3
中国碳化硅单晶炉产能和产量占全球的比重2.3 全球碳化硅单晶炉销量及收入2.3.1
全球市场碳化硅单晶炉收入（2018-2021）2.3.2 全球市场碳化硅单晶炉销量（2018-2021）2.3.3
全球市场碳化硅单晶炉价格趋势（2018-2021）2.4 中国碳化硅单晶炉销量及收入2.4.1
中国市场碳化硅单晶炉收入（2018-2021）2.4.2 中国市场碳化硅单晶炉销量（2018-2021）2.4.3
中国市场碳化硅单晶炉销量和收入占全球的比重3 全球碳化硅单晶炉主要地区分析3.1
全球主要地区碳化硅单晶炉市场规模分析：2018 VS 2021 VS 20273.1.1
全球主要地区碳化硅单晶炉销售收入及市场份额（2018-2021年）3.1.2
全球主要地区碳化硅单晶炉销售收入预测（2021-2027年）3.2 全球主要地区碳化硅单晶炉销量分析：2018
VS 2021 VS 20273.2.1 全球主要地区碳化硅单晶炉销量及市场份额（2018-2021年）3.2.2
全球主要地区碳化硅单晶炉销量及市场份额预测（2021-2027）3.3 北美（美国和加拿大）3.3.1
北美（美国和加拿大）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）3.3.2

北美（美国和加拿大）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）3.4
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3.4.1
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）3.4.2
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）3.5
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3.5.1
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）3.5.2
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）3.6
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3.6.1
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）3.7 中东及非洲3.7.1
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）3.7.2
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）4 行业竞争格局4.1
全球市场竞争格局分析4.1.1 全球市场主要厂商碳化硅单晶炉产能、产量及市场份额4.1.2
全球市场主要厂商碳化硅单晶炉销量（2018-2021）4.1.3
全球市场主要厂商碳化硅单晶炉销售收入（2018-2021）4.1.4
2021年全球主要生产商碳化硅单晶炉收入排名4.1.5
全球市场主要厂商碳化硅单晶炉销售价格（2018-2021）4.2 中国市场竞争格局4.2.1
中国市场主要厂商碳化硅单晶炉销售收入（2018-2021）4.2.2
2021年中国主要生产商碳化硅单晶炉收入排名4.2.3
中国市场主要厂商碳化硅单晶炉销售价格（2018-2021）5 不同产品类型碳化硅单晶炉分析5.1
全球市场不同产品类型碳化硅单晶炉销量（2018-2021）5.1.1
全球市场不同产品类型碳化硅单晶炉销量及市场份额（2018-2021）5.1.2
全球市场不同产品类型碳化硅单晶炉销量预测（2021-2026）5.2
全球市场不同产品类型碳化硅单晶炉收入（2018-2021）5.2.1
全球市场不同产品类型碳化硅单晶炉收入及市场份额（2018-2021）5.2.2
全球市场不同产品类型碳化硅单晶炉收入预测（2021-2027）5.3
全球市场不同产品类型碳化硅单晶炉价格走势（2018-2021）5.4
中国市场不同产品类型碳化硅单晶炉销量（2018-2021）5.4.1
中国市场不同产品类型碳化硅单晶炉销量及市场份额（2018-2021）5.4.2
中国市场不同产品类型碳化硅单晶炉销量预测（2021-2026）5.5
中国市场不同产品类型碳化硅单晶炉收入（2018-2021）5.5.1
中国市场不同产品类型碳化硅单晶炉收入及市场份额（2018-2021）5.5.2
中国市场不同产品类型碳化硅单晶炉收入预测（2021-2027）6 不同应用碳化硅单晶炉分析6.1
全球市场不同应用碳化硅单晶炉销量（2018-2021）6.1.1
全球市场不同应用碳化硅单晶炉销量及市场份额（2018-2021）6.1.2
全球市场不同应用碳化硅单晶炉销量预测（2021-2027）6.2
全球市场不同应用碳化硅单晶炉收入（2018-2021）6.2.1
全球市场不同应用碳化硅单晶炉收入及市场份额（2018-2021）6.2.2
全球市场不同应用碳化硅单晶炉收入预测（2021-2027）6.3
全球市场不同应用碳化硅单晶炉价格走势（2018-2021）6.4
中国市场不同应用碳化硅单晶炉销量（2018-2021）6.4.1
中国市场不同应用碳化硅单晶炉销量及市场份额（2018-2021）6.4.2
中国市场不同应用碳化硅单晶炉销量预测（2021-2026）6.5
中国市场不同应用碳化硅单晶炉收入（2018-2021）6.5.1
中国市场不同应用碳化硅单晶炉收入及市场份额（2018-2021）6.5.2
中国市场不同应用碳化硅单晶炉收入预测（2021-2027）7 行业发展环境分析7.1
碳化硅单晶炉行业技术发展趋势7.2 碳化硅单晶炉行业主要的增长驱动因素7.3
碳化硅单晶炉中国企业SWOT分析7.4 中国碳化硅单晶炉行业政策环境分析7.4.1
行业主管部门及监管体制7.4.2 行业相关政策动向7.4.3 行业相关规划7.4.4
政策环境对碳化硅单晶炉行业的影响8 行业供应链分析8.1 全球产业链趋势8.2
碳化硅单晶炉行业产业链简介8.3 碳化硅单晶炉行业供应链分析8.3.1 主要原料及供应情况8.3.2

行业下游情况分析8.3.3 上下游行业对碳化硅单晶炉行业的影响8.4 碳化硅单晶炉行业采购模式8.5 碳化硅单晶炉行业生产模式8.6 碳化硅单晶炉行业销售模式及销售渠道9.1 中国电子科技集团9.1.1 中国电子科技集团基本信息、碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位9.1.2 中国电子科技集团产品规格、参数及市场应用9.1.3 中国电子科技集团碳化硅单晶炉销量、收入、价格及毛利率（2018-2021）9.1.4 中国电子科技集团公司简介及主要业务9.1.5 中国电子科技集团企业新动态9.2 北京天科合达半导体9.2.1 北京天科合达半导体基本信息、碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位9.2.2 北京天科合达半导体产品规格、参数及市场应用9.2.3 北京天科合达半导体碳化硅单晶炉销量、收入、价格及毛利率（2018-2021）9.2.4 北京天科合达半导体公司简介及主要业务9.2.5 北京天科合达半导体企业新动态9.3 沈阳科友真空9.3.1 沈阳科友真空基本信息、碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位9.3.2 沈阳科友真空产品规格、参数及市场应用9.3.3 沈阳科友真空碳化硅单晶炉销量、收入、价格及毛利率（2018-2021）9.3.4 沈阳科友真空公司简介及主要业务9.3.5 沈阳科友真空企业新动态9.4 Materials Research Furnaces9.4.1 Materials Research Furnaces基本信息、碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位9.4.2 Materials Research Furnaces产品规格、参数及市场应用9.4.3 Materials Research Furnaces碳化硅单晶炉销量、收入、价格及毛利率（2018-2021）9.4.4 Materials Research Furnaces公司简介及主要业务9.4.5 Materials Research Furnaces企业新动态9.5 Sumitomo Electric9.5.1 Sumitomo Electric基本信息、碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位9.5.2 Sumitomo Electric产品规格、参数及市场应用9.5.3 Sumitomo Electric碳化硅单晶炉销量、收入、价格及毛利率（2018-2021）9.5.4 Sumitomo Electric公司简介及主要业务9.5.5 Sumitomo Electric企业新动态10 中国市场碳化硅单晶炉产量、销量、进出口分析及未来趋势10.1 中国市场碳化硅单晶炉产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2021）10.2 中国市场碳化硅单晶炉进出口贸易趋势10.3 中国市场碳化硅单晶炉主要进口来源10.4 中国市场碳化硅单晶炉主要出口目的地10.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析11 中国市场碳化硅单晶炉主要地区分布11.1 中国碳化硅单晶炉生产地区分布11.2 中国碳化硅单晶炉消费地区分布12 研究成果及结论13 附录13.1 研究方法13.2 数据来源13.2.1 二手信息来源13.2.2 一手信息来源13.3 数据交互验证报告图表表1 不同产品类型碳化硅单晶炉增长趋势2018 VS 2021 VS 2027（百万美元）表2 不同应用碳化硅单晶炉增长趋势2018 VS 2021 VS 2027（百万美元）表3 碳化硅单晶炉行业发展主要特点表4 碳化硅单晶炉行业发展有利因素分析表5 碳化硅单晶炉行业发展不利因素分析表6 进入碳化硅单晶炉行业壁垒表7 碳化硅单晶炉发展趋势及建议表8 全球主要地区碳化硅单晶炉产量（台）：2018 VS 2021 VS 2027表9 全球主要地区碳化硅单晶炉产量（2018-2021）&（台）表10 全球主要地区碳化硅单晶炉产量市场份额（2018-2021）表11 全球主要地区碳化硅单晶炉产量（2021-2027）&（台）表12 全球主要地区碳化硅单晶炉销售收入（百万美元）：2018 VS 2021 VS 2027表13 全球主要地区碳化硅单晶炉销售收入（2018-2021）&（百万美元）表14 全球主要地区碳化硅单晶炉销售收入市场份额（2018-2021）表15 全球主要地区碳化硅单晶炉收入（2021-2027）&（百万美元）表16 全球主要地区碳化硅单晶炉收入市场份额（2021-2027）表17 全球主要地区碳化硅单晶炉销量（台）：2018 VS 2021 VS 2027表18 全球主要地区碳化硅单晶炉销量（2018-2021）&（台）表19 全球主要地区碳化硅单晶炉销量市场份额（2018-2021）表20 全球主要地区碳化硅单晶炉销量（2021-2027）&（台）表21 全球主要地区碳化硅单晶炉销量份额（2021-2027）表22 北美碳化硅单晶炉基本情况分析表23 北美（美国和加拿大）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）&（台）表24 北美（美国和加拿大）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）&（百万美元）表25 欧洲碳化硅单晶炉基本情况分析表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）&（台）表27

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）&（百万美元）表28

亚太地区碳化硅单晶炉基本情况分析表29

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）&（台）表30

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）&（百万美元）表31

拉美地区碳化硅单晶炉基本情况分析表32

拉美地区（墨西哥、巴西等国家）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）&（台）表33

拉美地区（墨西哥、巴西等国家）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）&（百万美元）表34

中东及非洲碳化硅单晶炉基本情况分析表35

中东及非洲（土耳其、沙特等国家）碳化硅单晶炉销量（2018-2021）&（台）表36

中东及非洲（土耳其、沙特等国家）碳化硅单晶炉收入（2018-2021）&（百万美元）表37

全球市场主要厂商碳化硅单晶炉产能及产量（2021-2021）&（台）表38

全球市场主要厂商碳化硅单晶炉销量（2018-2021）&（台）表39

全球市场主要厂商碳化硅单晶炉产量市场份额（2018-2021）表40

全球市场主要厂商碳化硅单晶炉销售收入（2018-2021）&（百万美元）表41

全球市场主要厂商碳化硅单晶炉销售收入市场份额（2018-2021）表42

2021年全球主要生产商碳化硅单晶炉收入排名（百万美元）表43

全球市场主要厂商碳化硅单晶炉销售价格（2018-2021）表44

中国市场主要厂商碳化硅单晶炉销量（2018-2021）&（台）表45

中国市场主要厂商碳化硅单晶炉产量市场份额（2018-2021）表46

中国市场主要厂商碳化硅单晶炉销售收入（2018-2021）&（百万美元）表47

中国市场主要厂商碳化硅单晶炉销售收入市场份额（2018-2021）表48

2021年中国主要生产商碳化硅单晶炉收入排名（百万美元）表49

中国市场主要厂商碳化硅单晶炉销售价格（2018-2021）表50

全球主要厂商碳化硅单晶炉产地分布及商业化日期表51

全球不同产品类型碳化硅单晶炉销量（2018-2021年）&（台）表52

全球不同产品类型碳化硅单晶炉销量市场份额（2018-2021）表53

全球不同产品类型碳化硅单晶炉销量预测（2021-2027）&（台）表54

全球市场不同产品类型碳化硅单晶炉销量市场份额预测（2021-2027）表55

全球不同产品类型碳化硅单晶炉收入（2018-2021年）&（百万美元）表56

全球不同产品类型碳化硅单晶炉收入市场份额（2018-2021）表57

全球不同产品类型碳化硅单晶炉收入预测（2021-2027）&（百万美元）表58

全球不同产品类型碳化硅单晶炉收入市场份额预测（2021-2027）表59

全球不同产品类型碳化硅单晶炉价格走势（2018-2021）表60

中国不同产品类型碳化硅单晶炉销量（2018-2021年）&（台）表61

中国不同产品类型碳化硅单晶炉销量市场份额（2018-2021）表62

中国不同产品类型碳化硅单晶炉销量预测（2021-2027）&（台）表63

中国不同产品类型碳化硅单晶炉销量市场份额预测（2021-2027）表64

中国不同产品类型碳化硅单晶炉收入（2018-2021年）&（百万美元）表65

中国不同产品类型碳化硅单晶炉收入市场份额（2018-2021）表66

中国不同产品类型碳化硅单晶炉收入预测（2021-2027）&（百万美元）表67

中国不同产品类型碳化硅单晶炉收入市场份额预测（2021-2027）表68

全球不同应用碳化硅单晶炉销量（2018-2021年）&（台）表69

全球不同应用碳化硅单晶炉销量市场份额（2018-2021）表70

全球不同应用碳化硅单晶炉销量预测（2021-2027）&（台）表71

全球市场不同应用碳化硅单晶炉销量市场份额预测（2021-2027）表72

全球不同应用碳化硅单晶炉收入（2018-2021年）&（百万美元）表73

全球不同应用碳化硅单晶炉收入市场份额（2018-2021）表74

全球不同应用碳化硅单晶炉收入预测（2021-2027）&（百万美元）表75

全球不同应用碳化硅单晶炉收入市场份额预测（2021-2027）表76

全球不同应用碳化硅单晶炉价格走势（2018-2021）表77

中国不同应用碳化硅单晶炉销量（2018-2021年）&（台）表78

中国不同应用碳化硅单晶炉销量市场份额（2018-2021）表79
中国不同应用碳化硅单晶炉销量预测（2021-2027）&（台）表80
中国不同应用碳化硅单晶炉销量市场份额预测（2021-2027）表81
中国不同应用碳化硅单晶炉收入（2018-2021年）&（百万美元）表82
中国不同应用碳化硅单晶炉收入市场份额（2018-2021）表83
中国不同应用碳化硅单晶炉收入预测（2021-2027）&（百万美元）表84
中国不同应用碳化硅单晶炉收入市场份额预测（2021-2027）表85 碳化硅单晶炉行业技术发展趋势表86
碳化硅单晶炉行业主要的增长驱动因素表87 碳化硅单晶炉行业供应链分析表88
碳化硅单晶炉上游原料供应商表89 碳化硅单晶炉行业下游客户分析表90
碳化硅单晶炉行业主要下游客户表91 上下游行业对碳化硅单晶炉行业的影响表92
碳化硅单晶炉行业主要经销商表93
中国电子科技集团碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表94
中国电子科技集团公司简介及主要业务表95
中国电子科技集团碳化硅单晶炉产品规格、参数及市场应用表96
中国电子科技集团碳化硅单晶炉销量（台）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2018-2021）表97
中国电子科技集团企业新动态表98
北京天科合达半导体碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表99
北京天科合达半导体公司简介及主要业务表100
北京天科合达半导体碳化硅单晶炉产品规格、参数及市场应用表101
北京天科合达半导体碳化硅单晶炉销量（台）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2018-2021）表102
北京天科合达半导体企业新动态表103
沈阳科友真空碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表104
沈阳科友真空公司简介及主要业务表105 沈阳科友真空碳化硅单晶炉产品规格、参数及市场应用表106
沈阳科友真空碳化硅单晶炉销量（台）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2018-2021）表107
沈阳科友真空企业新动态表108 Materials Research
Furnaces碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表109 Materials Research
Furnaces公司简介及主要业务表110 Materials Research
Furnaces碳化硅单晶炉产品规格、参数及市场应用表111 Materials Research
Furnaces碳化硅单晶炉销量（台）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2018-2021）表112 Materials
Research Furnaces企业新动态表113 Sumitomo
Electric碳化硅单晶炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表114 Sumitomo
Electric公司简介及主要业务表115 Sumitomo Electric碳化硅单晶炉产品规格、参数及市场应用表116
Sumitomo Electric碳化硅单晶炉销量（台）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2018-2021）表117
Sumitomo Electric企业新动态表118
中国市场碳化硅单晶炉产量、销量、进出口（2018-2021年）&（台）表119
中国市场碳化硅单晶炉产量、销量、进出口预测（2021-2027）&（台）表120
中国市场碳化硅单晶炉进出口贸易趋势表121 中国市场碳化硅单晶炉主要进口来源表122
中国市场碳化硅单晶炉主要出口目的地表123 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析表124
中国碳化硅单晶炉生产地区分布表125 中国碳化硅单晶炉消费地区分布表126 研究范围表127
分析师列表图表目录图1 碳化硅单晶炉产品图片图2 全球不同产品类型碳化硅单晶炉市场份额2021 &
2027图3 感应加热炉产品图片图4 电阻加热炉产品图片图5 全球不同应用碳化硅单晶炉市场份额2021 VS
2027图6 半导体图7 LED图8
全球碳化硅单晶炉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2021）&（台）图9
全球碳化硅单晶炉产量、需求量及发展趋势（2018-2021）&（台）图10
全球主要地区碳化硅单晶炉产量市场份额（2018-2021）图11
中国碳化硅单晶炉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2021）&（台）图12
中国碳化硅单晶炉产量、市场需求量及发展趋势（2018-2021）&（台）图13
中国碳化硅单晶炉总产能占全球比重（2018-2021）图14
中国碳化硅单晶炉总产量占全球比重（2018-2021）图15
全球碳化硅单晶炉市场收入及增长率:（2018-2021）&（百万美元）图16
全球市场碳化硅单晶炉市场规模：2018 VS 2021 VS 2027（百万美元）图17

全球市场碳化硅单晶炉销量及增长率（2018-2021）&（台）图18
全球市场碳化硅单晶炉价格趋势（2018-2021）图19
中国碳化硅单晶炉市场收入及增长率:（2018-2021）&（百万美元）图20
中国市场碳化硅单晶炉市场规模：2018 VS 2021 VS 2027（百万美元）图21
中国市场碳化硅单晶炉销量及增长率（2018-2021）&（台）图22
中国市场碳化硅单晶炉销量占全球比重（2018-2021）图23
中国碳化硅单晶炉收入占全球比重（2018-2021）图24
全球主要地区碳化硅单晶炉销售收入市场份额（2018-2021）图25
全球主要地区碳化硅单晶炉销售收入市场份额（2018 VS 2021）图26
全球主要地区碳化硅单晶炉收入市场份额（2021-2027）图27
全球主要地区碳化硅单晶炉销量市场份额（2018 VS 2021）图28
北美（美国和加拿大）碳化硅单晶炉销量份额（2018-2021）图29
北美（美国和加拿大）碳化硅单晶炉收入份额（2018-2021）图30
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）碳化硅单晶炉销量份额（2018-2021）图31
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）碳化硅单晶炉收入份额（2018-2021）图32
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）碳化硅单晶炉销量份额（2018-2021）图33
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）碳化硅单晶炉收入份额（2018-2021）图34
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）碳化硅单晶炉销量份额（2018-2021）图35
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）碳化硅单晶炉收入份额（2018-2021）图36
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）碳化硅单晶炉销量份额（2018-2021）图37
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）碳化硅单晶炉收入份额（2018-2021）图38
2021年全球市场主要厂商碳化硅单晶炉销量市场份额