

2016-2022年中国太阳能碳化硅微粉市场监测及发展方向研究报告

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年中国太阳能碳化硅微粉市场监测及发展方向研究报告》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/201608/138121.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

报告目录：

第一章太阳能碳化硅微粉产业概述1

1.1定义1

1.2分类和应用1

1.3主要太阳能碳化硅微粉生产工艺流程4

第二章太阳能碳化硅微粉市场及前景预测6

2.1中国太阳能碳化硅微粉市场综述6

2.2国内及全球太阳能碳化硅微粉需求情况6

2.3太阳能碳化硅微粉前景和发展趋势7

第三章太阳能碳化硅微粉产、供、销、需市场现状和预测分析8

3.1太阳能碳化硅微粉生产、供应量综述8

3.2太阳能碳化硅微粉全球地区市场份额分析13

3.3全球及中国太阳能碳化硅微粉产量及市场份额16

3.4中国碳化硅微粉进口量出口量消费量16

3.5全球及中国太阳能碳化硅微粉需求量及供需关系16

3.62015-2016全球太阳能碳化硅微粉平均成本价格产值利润19

第四章国内太阳能碳化硅微粉核心企业研究20

4.1平顶山易成20

4.2新大新材22

4.3东方南兴24

4.4河南醒狮25

4.5江苏太阳27

4.6金港湾科技29

4.7乐园新材31

4.8临沭山田33

4.9临沂金蒙35

4.10临沭华特37

4.11临沭正宇39

4.12临沂东升41

4.13日照牛博光伏43

4.14郑州三森45

4.15潍坊六合47

4.16郑州西利康49

4.17河南耕生51

4.18珠海欧美克53

4.19通化宏兴55

4.20天津明祥57

第五章国际太阳能碳化硅微粉核心企业研究59

5.1圣戈班集团（法国）59

5.2ESK（德国）61

5.3ELECTRO（美国）63

5.4NAVARRO（西班牙）65

5.5AGSCO（美国）67

5.6FUJIMI（日本）69

5.7SHINANO（日本）71

5.8NANKO（日本）73

5.9SUPERIORGRAPHITE（美国）75

5.10CARBORUNDUM（印度）77

5.11POLMINERAL（波兰）79

5.12HALDENWANGER（德国）81

5.13WASHINGTONMILLS（美国）83

第六章25000吨多晶硅切割刃料项目可行性分析85

第七章太阳能碳化硅微粉产业研究总结86

图表目录：

图太阳能碳化硅微粉在太阳能行业的应用2

表太阳能碳化硅微粉主要型号（#800#1000#1200#1500#2000）2

表太阳能碳化硅微粉在磨料磨具行业应用的具体指标3

图太阳能硅片用太阳能碳化硅微粉基本生产工艺流程5

图半导体硅片用碳化硅微粉基本生产工艺流程5

图晶硅片切割废砂浆回收再利用生产工艺流程5

图2016年全国太阳能碳化硅微粉生产统计数据6

表2015-2016年国内和全球切割用太阳能碳化硅微粉需求量7

表2015-2016年全球主流企业太阳能碳化硅微粉产能（吨）及总产能一览表8
表2015-2016年全球主流企业太阳能碳化硅微粉产能市场份额一览表9
表2015-2016年全球主流企业太阳能碳化硅微粉产量（吨）及总产量一览表10
表2015-2016年全球主流企业太阳能碳化硅微粉产量市场份额一览表11
图2015-2016年全球太阳能碳化硅微粉产能产量（吨）及增长率12
表2015-2016年全球太阳能碳化硅微粉总产能利用率一览表12
表2015-2016年中日美欧等各地区太阳能碳化硅微粉产量（吨）一览表13
表2015-2016年中日美欧等各地区太阳能碳化硅微粉产量份额一览表13
表2015-2016年中国大陆地区主要企业太阳能碳化硅微粉产量（吨）一览表13
表2015-2016年中国大陆地区主要企业太阳能碳化硅微粉产量份额一览表14
表2015-2016年欧美地区主要企业太阳能碳化硅微粉产量（吨）一览表14
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/138121.html>