

2016-2022年中国太阳能P ECVD市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国太阳能PECVD市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xinnengyuan1511/S02716PAE6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国太阳能PECVD市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了太阳能PECVD行业相关概述、中国太阳能PECVD产业运行环境、分析了中国太阳能PECVD行业的现状、中国太阳能PECVD行业竞争格局、对中国太阳能PECVD行业做了重点企业经营状况分析及中国太阳能PECVD产业发展前景与投资预测。您若想对太阳能PECVD产业有个系统的了解或者想投资太阳能PECVD行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 太阳能PECVD产业概述 1

1.1 太阳能PECVD定义及原理 1

1.1.1 太阳能PECVD (Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition) 定义 1

1.1.2 太阳能PECVD(等离子体增强化学气相沉积)原理 2

1.2 太阳能PECVD分类及应用 3

1.3 太阳能PECVD产业链结构 5

1.4 太阳能PECVD产业发展趋势 6

第二章 太阳能PECVD设备结构与工艺流程 7

2.1 太阳能PECVD设备结构 7

2.2 太阳能PECVD工艺流程 9

第三章 太阳能PECVD产、供、销、需市场现状和预测分析 12

3.1 太阳能PECVD生产、供应量综述 12

3.2 太阳能PECVD管式 板式市场份额 17

3.3 太阳能PECVD需求量及供需关系一览 20

3.4 中国太阳能PECVD进口量 出口量 消费量 21

3.5 2012-2015全球及中国太阳能PECVD成本 价格 产值 利润率一览 21

第四章 国外太阳能PECVD核心企业（14个）研究 22

4.1 Centrotherm（德国）(管式太阳能PECVD) 22

- 4.2 Roth-Rau (德国) (平板式太阳能PECVD) 25
- 4.3 ASMI (日本) (管式太阳能PECVD) 27
- 4.4 Gebr.Schmid (德国) (管式太阳能PECVD) 29
- 4.5 Jonas & Redmann (德国) (管式太阳能PECVD) 31
- 4.6 JUSUNG (韩国) (管式太阳能PECVD,但主要产品是薄膜太阳能PECVD) 33
- 4.7 LPT (德国) (管式太阳能PECVD) 35
- 4.8 MVSystems (美国) (管式太阳能PECVD) 37
- 4.9 ProTemp (美国) (管式太阳能PECVD) 39
- 4.10 SFA (韩国) (管式太阳能PECVD) 41
- 4.11 Singulus (德国) (管式太阳能PECVD,除晶硅外也有薄膜太阳能PECVD) 43
- 4.12 SVCS (捷克) (管式太阳能PECVD) 44
- 4.13 Tempress Systems (荷兰) (管式太阳能PECVD) 46
- 4.14 岛津 (日本) (平板式太阳能PECVD) 48

第五章 国内太阳能PECVD核心企业 (8个) 研究 50

- 5.1 北方微电子(平板式太阳能PECVD) 50
- 5.2 七星微电子(管式太阳能PECVD) 52
- 5.3 CETC48所(管式太阳能PECVD) 54
- 5.4 大族光伏(管式太阳能PECVD) 56
- 5.5 沈阳科仪(管式太阳能PECVD) 58
- 5.6 青岛华旗(管式太阳能PECVD) 60
- 5.7 捷佳伟创(管式太阳能PECVD) 62
- 5.8 赛瑞达(管式太阳能PECVD) 64

第六章 太阳能PECVD项目可行性分析 66

- 6.1 太阳能PECVD项目机会风险分析 66
- 6.2 100管管式太阳能PECVD项目可行性分析 67

第七章 太阳能PECVD产业研究总结 68

图表目录略…..

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1511/S02716PAE6.html>