

2020-2026年中国染料敏化 太阳能电池（DSC）行业全景调研及市场分析预测报告

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

《2020-2026年中国染料敏化太阳能电池（DSC）行业全景调研及市场分析预测报告》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/201912/146834.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 染料敏化太阳能电池（DSC）产业概述

1.1 染料敏化太阳能电池（DSC）定义及产品技术参数

1.2 染料敏化太阳能电池（DSC）分类

1.2.1 科研类染料敏化太阳能电池

1.2.2 小规模示范类

1.3 染料敏化太阳能电池（DSC）应用领域

第二章 染料敏化太阳能电池（DSC）原材料分析

2.1 多孔半导体薄膜

2.2 染料敏化剂

2.3 电解质

2.4 对电极

2.5 原材料供应商分析

第三章 染料敏化太阳能电池生产工艺

3.1 染料敏化太阳能电池工作原理

3.2 染料敏化太阳能电池工作原理

3.2.1 二氧化钛膜的制备

3.2.2 二氧化钛膜着色

3.2.3 制作对电极

3.2.4 注入电解质

3.2.5 组装电池

第四章 染料敏化太阳能电池（DSC）发展概况

4.1 染料敏化太阳能电池（DSC）历史发展

4.2 染料敏化太阳能电池（DSC）纪事

第五章 全球主要国家光伏政策分析

5.1 欧洲光伏政策分析

- 5.1.1 德国政策扶持回顾
- 5.1.2 西班牙政策扶持回顾
- 5.2 美国光伏产业政策及发展状况
- 5.3 亚洲光伏产业政策
- 5.3.1 中国光伏产业政策
- 5.3.2 日本光伏产业政策
- 5.3.3 韩国光伏产业政策

第六章 染料敏化太阳能电池专利分析

- 6.1 专利技术分布
- 6.2 专利地区分布

第七章 染料敏化太阳能电池（DSC）核心企业研究

- 7.1 黑金热工
 - 7.1.1 企业介绍
 - 7.1.2 染料敏化太阳能电池及相关产品介绍
 - 7.1.3 企业新闻分析
- 7.2 奥匹维特
 - 7.2.1 企业介绍
 - 7.2.2 产品参数
 - 7.2.3 奥匹维特样品报价单
- 7.3 3G Solar
 - 7.3.1 企业介绍
 - 7.3.2 产品参数
- 7.4 Fujikura
 - 7.4.1 企业介绍
 - 7.4.2 产品参数
- 7.5 G24 Power
 - 7.5.1 企业介绍
 - 7.5.2 产品参数
- 7.6 Nissha
 - 7.6.1 企业介绍

7.6.2 产品参数

7.7 Exeger

7.7.1 企业介绍

7.7.2 产品参数

7.7.3 企业新闻分析

7.8 Oxford Photovoltaics

7.8.1 企业介绍

7.8.2 产品参数

7.8.3 企业新闻分析

7.9 Solaronix

7.9.1 企业介绍

7.9.2 产品参数

7.9.3 企业新闻分析

7.10 Peccell

7.10.1 企业介绍

7.10.2 产品参数

7.11 SolarPrint

7.11.1 企业介绍

7.11.2 产品参数

7.12 Dyesol

7.12.1 企业介绍

7.12.2 产品参数

7.13 三星SDI

7.13.1 企业介绍

7.13.2 产品参数

7.14 福盈科技

7.14.1 企业介绍

7.14.2 产品参数

7.15 永光化学

7.15.1 企业介绍

第八章 2020-2026年染料敏化太阳能电池（DSC）预测

8.1 乐观预测

8.1.1 染料敏化太阳能电池未来产量趋势

8.1.2 染料敏化太阳能电池产量分地区

8.1.3 2025年染料敏化太阳能电池企业产量份额

8.2 中性预测

8.2.1 染料敏化太阳能电池未来产量趋势

8.2.2 染料敏化太阳能电池产量分地区

8.3 悲观预测

第九章 染料敏化太阳能电池（DSC）新项目投资可行性分析

9.1 染料敏化太阳能电池（DSC）新项目SWOT分析

9.2 染料敏化太阳能电池（DSC）新项目可行性分析

第十章染料敏化太阳能电池（DSC）产业研究总结（）

图表目录：

图 染料敏化太阳能电池（DSC）产品图片

图 DSSC太阳能电池结构

表 染料敏化太阳能电池（DSC）产品技术参数

表 染料敏化太阳能电池（DSC）产品分类

图 染料敏化太阳能电池（DSC）

图 小规模示范类染料敏化太阳能电池

表 染料敏化太阳能电池（DSC）应用领域

图 全球不同应用染料敏化太阳能电池（DSC）销量市场份额

表 主要染料敏化太阳能电池（DSC）主要原材料及供应商

图 染料敏化太阳能电池原理图

图 二氧化钛膜制备工艺

图 二氧化钛膜着色

图 注入电解质图

表 奥巴马新能源政策要点（竞选承诺）

图 专利技术分布

图 专利大致分布情况

表 黑金热工信息列表

图 二氧化钛光阳极产品图片

图 黑金热工进口Z907染料

表 进口Z907染料产品规格

表 奥匹维特信息列表

图 DSC Logo 产品

图 DSC 备用电源

图 DSC 备用充电电源

图 DSSC 钥匙扣验证器

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146834.html>